

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"><b>ОРИГИНАЛ</b></span>
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</b> <b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</b>	<b>044 – 47 / 11 ( )</b> <b>32 беттің 1 беті</b>	

## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның аралық аттестациялауга арналған сұрақтары

- ББ атауы:** 6B10101 "Жалпы медицина"
- Пән коды:** IAP 3302 – 1
- Пән атауы:** "Ішкі аурулар пропедевтикасы-1"
- Оқу сағаттарының/кредиттердің көлемі:** 120 сағат (4 кредит)
- Оқу курсы және семестр:** 3 курс, V семестр

<b>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN</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>
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы «Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары	044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 2 беті

Кафедра менгерушісі, м.ғ.д., профессор: Бекерег Бекмурзаева Э. К.

Хаттама № 11, «29» 06 2023ж.

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 3 беті</p>

<variant>М.Я. Мудров  
<variant>Г.А. Захарын  
<variant>С.П. Боткин  
<variant>С.С. Зимницкий  
<variant>Василенко  
<question>науқастарды тексерудің объективті әдісі:  
<variant>қаруа, пальпация, перкуссия, аускультация  
<variant>сұрастыру, пальпация, аускультация  
<variant>сұрастыру, аускультация,перкуссия  
<variant>сұрастыру, карау, пальпация,  
<variant>сұрастыру, пальпация, перкуссия  
<question>Науқасты сұрастыру үлгісін ұсынған, осы әдісті өнер деңгейіне дайін жеткізген терапевт – ғалым ...  
<variant>Г.А.Захарын  
<variant>Л.Аузнбруггер  
<variant>Р.Лаенек  
<variant>Күссмауль  
<variant>Эйнховен  
<question>Перкуссия әдісін ұсынған:  
<variant>Аузнбруггер  
<variant>Г.А.Захарын  
<variant>Р.Лаенек  
<variant>Күссмауль  
<variant>Эйнховен  
<question>Аускультация әдісін ұсынған:  
<variant>РЛаенек  
<variant>Л.Аузнбруггер  
<variant>Г.А.Захарын  
<variant>Күссмауль  
<variant>Эйнховен  
<question>Колкалың жетіспеушілікте жүрек ұшы соққысы:  
<variant>күмбез тәрізді  
<variant>жайылмалы, қүшейген  
<variant>жайылмалы, солға және төмен ығысқан  
<variant>резистентti  
<variant>көтерінкі  
<question>76 жастагы науқас В физикалық сипаттағы жүктеме кезінде пайда болатын ентігу; жүрек согуы; жылдам шаршау; жүрек ауруы; алғындағы шағымданады. Колкалық жетіспеушілікты тыңдайтын негізгі аускультациялық нүкте:  
<variant>тостің он қыры 2-і қабырга аралығы, Боткин-Эрба нүктесінде  
<variant>жүрек ұшында  
<variant>4-і аускультация нүктесінде  
<variant>семсершे өскін негізінде  
<variant>өкпе артериясында  
<question>48 жастагы әйел өңеш пен ақсазанның ауырсынуына, іштің кебуіне, сүйік нәжісіне, сонғы 15 айда шаршагандығына шағымданады. Осы кезеңде ол 18 кг-ға салмақ жогалтты. Дисфагияның ең катерлі себебі:  
<variant>өңештің катерлі ісіri  
<variant>қүйіннен соң өңеш стенозы  
<variant>өңештің сырттан сығылуы  
<variant>өңеш дивертикулы  
<variant>өңештің қабынуы  
<question>Ақсазанды зондтау әдісін ұсынған ғалым:  
<variant>Күссмауль  
<variant>Г.А. Захарын  
<variant>Р. Лаенек  
<variant>Л. Аузнбруггер  
<variant>Эйнховен  
<question>ЭКГ аппаратын ұсынған ғалым – физиолог:  
<variant>Эйнховен  
<variant>Г.А. Захарын  
<variant>Р. Лаенек  
<variant>Күссмауль  
<variant>Л. Аузнбруггер  
<question>... сананың бұзылуына жатпайтын белгі:  
<variant>ұйқысыздық  
<variant>ступор  
<variant>сопор  
<variant>козу, еліру, галюцинация

<variant>кома  
<question>... жалпы қаруа ережесіне жатпайды:  
<variant>Науқасты тольық шешіндіріп 2 – 3 метр қашықтықтан қаруа  
<variant>Жарық науқастың алдынан не қырынан түсүі  
<variant>Бөгде шудың болмауы  
<variant>Мұмкіндігінше науқасты күндіз қаруа  
<variant>Науқасты белгілі бір ретпен қаруа  
<question>Науқасты жалпы қаруа кезінде анықталмайды:  
<variant>жүрек аймагындағы өзгерістер  
<variant>дene пішіні  
<variant>тосектегі қалпы  
<variant>ес-санасы  
<variant>тері және көзге көрінерлікте шырышты қабаттар  
<question>Науқас 76 жаста, кома жағдайымен жедел жәрдем бригадасы комегімен қабылдау боліміне жеткізілді. Қоршилдерінің айтуы бойынша науқас жалғыз жасайды, көп жылдар бойы қантада диабетпен зардал шегеді. Алкоголь жиі қабылдайды. Пәтерден табылған препараттар: манил, сиофор. ТАЗ 18 рет мин, жүрек тондары айқын ырғакты. ЖЖЖ 100 рет мин. АКҚ 80/40 мм сб. Лабораториялық зерттеулерде: қандарға глюкоза 1.7 ммол/л, кетон денелері 15 м% алкоголь 1%. Науқаста сананың кома деңгейіне дайін бұзылуы дегеніміз:  
<variant>науқас терен ұйқытап жатқандай, ояту мүмкін емес  
<variant>тежеу үдерісінің басымдылығы  
<variant>науқас терен ұйқытап жатқандай, бірақ оятуға болады  
<variant>ұйқысыздық  
<variant>козу үдерісінің басымдылығы  
<question>Пальпация негізделуі:  
<variant>ағзаның қолеміне және саусақ сезіміне  
<variant>көзге көрінетін өзгерістерді ангаруга  
<variant>тіндер тербелісінен пайда болған дыбыстарды ангаруга  
<variant>ағзаның катты ,жұмсақтылығына  
<variant>ағзада пайда болған дыбыстарды ангаруга  
<question>Перкуссия негізделеді :  
<variant>тіндер тербелісінен пайда болған дыбыстарды ангаруга  
<variant>ағзаның қолеміне және саусақ сезіміне  
<variant>көзге көрінетін өзгерістерді  
<variant>ағзаның катты ,жұмсақтылығына  
<variant>ағзада пайда болған дыбыстарды ангаруга  
<question>Пальпация әдісін айтартылтай жетілдірген :  
<variant>В. П. Образцов, Н. Д. Стражеско  
<variant>С. П. Боткин  
<variant>Г. А. Захарын  
<variant>Гиппократ  
<variant>М. Я. Мудров  
<question>Ауруханаға 25 жастагы науқас келіп түсті. Шағымдары: ентігу, тұшығу. Перкуторлы дыбысты томендегетін негізгі әсер:  
<variant>қабынғаннан мүшенің тығыздалуы  
<variant>дыбыс толқындары амплитудасы төмендеуі  
<variant>мұше тығыздығы  
<variant>кеуденің айтартылтай қалындауы  
<variant>кеуденің жуқаруы  
<question>Дыбыс тоны қанышалықты жақын болса, дыбысталы сонашылдық ұзақ болады әрі жогарылығын анықтау оңайға согады. Перкуторлы дыбыс біркелкі болса дыбысы ұзақ және қысқа болады. Ал тегіс қабыргалы күсты мүшелерде ауалы болып келеді. Перкуторлы дыбысты күшеттің негізгі әсер:  
<variant>дыбыс толқындарың амплитудасының қыскаруы  
<variant>ағза ауалылығы осуы  
<variant>кеуденің айтартылтай қалындауы  
<variant>сүйікқа толған қүсты мүшелер  
<variant>кеуденің жұқаруы  
<question> Тұйық перкуторлы дыбыс ... дыбыстың болуын білдіреді:  
<variant>алсіреген  
<variant>бінктеген  
<variant>ұзарған  
<variant>қысқарған  
<variant>катаң  
<question> Тимпанды перкуторлы дыбыс ... дыбыстың болуын білдіреді:  
<variant>дауысты

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</b> <b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</b>	044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 4 беті

<variant>ұзарған  
<variant>төмөндеген немесе біктеген  
<variant>тынышталған  
<variant>түйікталған  
<question> Ең кең таралған перкуссия түрі:  
<variant>саусақпен – саусак перкуссия  
<variant>аспалтып перкуссия  
<variant>тікелей перкуссия  
<variant>құрамалы перкуссия  
<variant>жанамалы перкуссия  
<question>Дәрігер науқсты қарау барысында жүрек аймагындағы кеуде сарайының ұлғайғандығын, жүрек ұшы түрткісі визуальды және пальпаторлы анықталмайды. Өте жәй перкуссия ... колданылады:  
<variant>жүректің нағыз тынық шектерін анықтауга  
<variant>бауыр шектерін анықтауга  
<variant>әкпіле шектерін анықтауга  
<variant>жүректің шала тынық шектерін анықтауга  
<variant>қабыну ошағын анықтауга  
<question>Дәрігер науқсты қарау барысында жүрек аймагындағы кеуде сарайының ұлғайғандығын, жүрек ұшы түрткісі визуальды және пальпаторлы анықталмайды.  
Жәй перкуссия ... колданылады:  
<variant>жүректің салыстырмалы шектерін анықтауга  
<variant>қабыну ошағын анықтауга  
<variant>салыстыру үшін  
<variant>агза шектерін анықтауга  
<variant>терең орналасқан құбысты анықтауга  
<question>Күшті, катты перкуссия салдарынан тербеліске түсетін тіндер тереңдігі:  
<variant>4 – 7 см  
<variant>2-5 см  
<variant>6 –10 см  
<variant>10 – 12 см  
<variant>12 см – ден терең  
<question>Жәй, әлсіз перкуссия салдарынан тербеліске түсетін тіндер тереңдігі:  
<variant>2-4 см  
<variant>7-8 см  
<variant>10 см-гедеін  
<variant>10-12 см  
<variant>12 см-ден терең  
<question>Топографиялық перкуссия ... анықтауга колданылады.  
<variant>мүшесі шектерін  
<variant>мүшесі салмағын  
<variant>мүшесі пішінін  
<variant>мүшесі тығыздығын  
<variant>мүшедегі патологиялық өзгерісті  
<question> Салыстырмалы перкуссия ... анықтауга колданылады.  
<variant>мүшедегі патологиялық өзгерісті  
<variant>мүшесі көлемін  
<variant>мүшесі пішінін  
<variant>мүшесі тығыздығын  
<variant>мүшесі шектерін  
<question>Науқас Н, 35 жаста, жедел жәдем көмегімен түсті. Шагымы: түншілгі үстамасы, катты жотел, тершендік, жүрек қагу, коркыныш сезімі. Объективті: әкпіде қатаң тыныс, барлық аймақта қатаң тыныс. ЖӘЖ 108 рет мин АҚҚ 140/90 мм сб. Аускультация өткізудегі қате шарт :  
<variant>бөлmede шу, температура  
<variant>науқас орындықта отырган қалпында  
<variant>дәрігер өзіне ынғайлы қалыпта  
<variant>бөлmede тыныштық , температурасы 20°  
<variant>тыңдалатын жер косымша дыбыс бермеуі тиіс  
<question>Науқас С, 30 жаста, мед.пунктка ауыр жағдайда жеткізілді. Тері шырышты қабаттары цианозды. Пульс 146 рет мин, әлсіз толымды.АҚҚ 90/60 мм сб. Тынысы беткей, жиі. Дене температурасы 40,6 С. Қасындағы адамдардың дәлеліне байланысты науқас жол апатына ұшыраған, 40 мин көлемінде 70 С жоғары температурада жұмыс жасаған. Адамның қалыпты дене қызыу деңгейі:  
<variant>36,0– 36,8°  
<variant>35,0 – 36, 4°

<variant>37,0 – 38,2°  
<variant>38,0 – 39,8°  
<variant>39,0 – 40,8°  
<question>Анасарка деген үгымга ... жатпайды.  
<variant>Стокс жагасы  
<variant>асцит  
<variant>гидроперикард  
<variant>көлемді ірі ісіктер  
<variant>гидроторакс  
<question>Науқаста терең, шулы және сирек тыныс ... типі бойынша болып табылады.  
<variant>Күссмауль тынысы  
<variant>Биотт тынысы  
<variant>Чейн – Стокс тынысы  
<variant>Грокко тынысы  
<variant>аралас тыныс  
<question>Науқаста бірте – бірте тереңдеп, соңынан тайыздайтын және тыныс тоқталу кезеңдерімен ұласатын сирек тыныс :  
<variant>Чейн – Стокс тынысы  
<variant>Биотт тынысы  
<variant>Күссмауль тынысы  
<variant>Грокко тынысы  
<variant>аралас тыныс  
<question>Ауруханага науқас тыныс алудың бұзылумен келіп түсті. Науқаста жарты минутке дейін созылатын үзілістері бар бірқалыпты тыныс:  
<variant>Биотт тынысы  
<variant>Күссмауль тынысы  
<variant>Чейн – Стокс тынысы  
<variant>Грокко тынысы  
<variant>аралас тыныс  
<question>Сая адамда бір минуттағы қалыпты тыныс саны:  
<variant>16-20  
<variant>10-14  
<variant>24-28  
<variant>32-36  
<variant>36-40  
<question>Бала 3 жаста клиникаға келесі шағымдармен түсті: түншілгі, дауыс тембрінің өзгеруі, жұтқыштақтың ауры, құрғақ жотел. Дене температурасы 37,8 С. Аңқасы қызарған, тіндері ісінген, миндалиналар жұмсақ таңдау сыр қабықпен жабылған. Тынысы 10 рет мин. Тыныс алу кезінде ыскырықты сырылдар естіледі. Әкпе аускультациясында және перкуссиясында өзгеру жоқ. Балада тыныс бұзылысы ... деп аталауды.  
<variant>брадипноэ  
<variant>таксипноэ  
<variant>апноэ  
<variant>диспноэ  
<variant>қалыпты  
<question>Медициналық пункттың дәрігері науқасқа шакырылды: 4 жаста 20 кг. Дене температурасы 38,2 С . дөрекіт үрген тәрізді жотел, түшкіру, мұрыннан су агу. ТАЖ 36 рет мин. Тыныс саны бір минутта 36-40 болса ... деп аталауды.  
<variant>таксипноэ  
<variant>қалыпты  
<variant>диспноэ  
<variant>апноэ  
<variant>брадипноэ  
<question>Ауыр қүйде түскен науқаста қыска уақытты естен тану, тыныс алудың қындауы байқалады. Тыныстың бір сәтке тоқталуы ... деп аталауды.  
<variant>апноэ  
<variant>қалыпты  
<variant>таксипноэ  
<variant>диспноэ  
<variant>брадипноэ  
<question>Қабылдау боліміне науқас келді 45 жаста, шагымы: аздаған физикалық құш түскенде ентігү, аздаған құрғақ жотел. Объективті: сол кеуде қуысы тыныс алу актісінен қалынқы, қабырга аралық тегістелген. Сол жақ 4 ші қабырга аралықта дауыс діріл, перкуссияда осы аймакта абсолютті түйік дыбыс. Дауыс діріл байланысты:

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</b>	044 – 47 / 11 ( )
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</b>	32 беттің 5 беті

<variant>өкпе тінінің тығыздығына, плевра күйс жағдайына, кеуде қалындығына, плевра күйс жағдайына

<variant>бөліктің қабынуға байланысты тығыздалғанда

<variant>плевра күйс жағдайына

<variant>кеуде қалындығына

<variant>бронхтардың еткізгіштігіне

<question>Ауруханага И., есімді науқас келіп түсті, 36 жаста, кеуде клеткасы дұрыс пішінді, симметриялы, тыныс алу актісінен калыңқы. Перкуссияда он жақ жауырын аралықта 3-6 қабырга аралықта дыбыс тимпаникалық. Дауыс діріл күштейген. 7 қабыргадан төмен перкуторлы дыбыс. Дауыс дірілінің біржакты күштейіне тән патология:

<variant>фиброторакста

<variant>гидроторакста

<variant>бөліктің қабынуға байланысты тығыздалғанда

<variant>обтурациялық ателектазда

<variant>пневмоторакста

<question>Науқаста зерттеу барысында анықталды: өкпе ұшы бұғанадан 1 см жоғары, түйік перкуторлы дыбыс, дауыс діріл күштейген. Дауыс дірілінің біржакты әлсіреу :

<variant>обтурациялық ателектазда

<variant>ошакты қабынуда

<variant>өкпе эмфиземасында

<variant>бронхпен байланысы бар өкпеде күйс пайдада болғанда

<variant>бөліктің қабынуда

<question>Өкпе эмфиземасында дауыс дірілі:

<variant>екі жақта да әлсірейді

<variant>біржактан күштейеді

<variant>өзгермейді

<variant>бір жақтан әлсірейді

<variant>екі жақта да күштейеді

<question>Дені сай адам өкпесі үстінде анықталатын перкуторлы дыбыс:

<variant>айқын өкпелік

<variant>тимпаникалық

<variant>тынық

<variant>корапты.

<question>Оң қолтық аймагында анықталатын перкуторлық дыбыс:

<variant>ашық өкпелік

<variant>тилпаникалық

<variant>аз – кем қысқа және жай өкпелік дыбыс

<variant>тынық

<variant>тынықталған - тимпаникалық

<question>Сол қолтық аймагында анықталатын перкуторлы дыбыс:

<variant>тилпаникалық реңмен жоғары, қатты өкпелік дыбыс

<variant>тынық дыбыс

<variant>ашық өкпелік

<variant>корапты дыбыс

<variant>аз – кем қысқа және жай өкпелік дыбыс

<question>Плевра күйсінде сүйкіткіш жиналудың тән перкуторлы дыбыс:

<variant>түйік

<variant>корапты

<variant>ашық өкпелік

<variant>тилпаникалық

<variant>тынықталған - тимпаникалық

<question>Өкпенің тығыздалу синдромына тән перкуторлы дыбыс:

<variant>түйіктаған

<variant>ашық өкпелік

<variant>тынық

<variant>тилпаникалық

<variant>тынықталған - тимпаникалық

<question>Диаметрі 5 см – ден артық бронхпен байланысы бар тегіс қабыргалы өкпе құйсы үстінде анықталатын перкуторлы дыбыс:

<variant>тилпаникалық

<variant>тынық

<variant>корапты

<variant>тынықталған - тимпаникалық

<variant>ашық өкпелі дыбыс

<question>Пневмоторакста анықталатын перкуторлы дыбыс:

<variant>тимпаникалық

<variant>тынықталған

<variant>тынық

<variant>ашық өкпелі дыбыс

<variant>тынықталған - тимпаникалық

<question>Бронх (жедел бронхит салдарынан) жабыскәк экссудаттен тарылған болса анықталатын перкуторлы дыбыс:

<variant>ашық өкпелік

<variant>корапты

<variant>тынықталған

<variant>тынық

<variant>тилпаникалық

<question>Өкпе тінінің ауалылығы өсу синдромына тән перкутолы дыбыс:

<variant>кораптық дыбыс

<variant>тилпаникалық дыбыс

<variant>ашық өкпелік дыбыс

<variant>тынық дыбыс

<variant>тынықталған - тимпаникалық дыбыс

<question>Сүйкік, іріңге, қанға толған өкпе күйсі үстінен анықталатын перкуторлы дыбыс:

<variant>тынық

<variant>тилпаникалық

<variant>түйіктаған

<variant>корапты

<variant>ашық өкпелік

<question>Гиперстеникте оң парастернальды сызық бойында өкпенің төмөнгі шегі:

<variant>4 қабырга аралық

<variant>5 қабырга аралық

<variant>7 қабырга аралық

<variant>8 қабырга аралық

<variant>6 қабырга аралық

<question>Астеникте оң парастернальды сызық бойында өкпенің төмөнгі шегі:

<variant>7 қабырга аралық

<variant>5 қабырга аралық

<variant>6 қабырга аралық

<variant>8 қабырга аралық

<variant>9 қабырга аралық

<question>Нормастеникте оң парастернальды сызық бойында өкпенің төмөнгі шегі:

<variant>6 қабырга аралық

<variant>5 қабырга аралық

<variant>7 қабырга аралық

<variant>8 қабырга аралық

<variant>4 қабырга аралық

<question>Өкпе ұшының алда орналасуы:

<variant>бұғанадан 3-4 см жоғары

<variant>бұғанадан 1-2 см жоғары

<variant>бұғанадан 4-5 см жоғары

<variant>бұғанадан 2-3 см жоғары

<variant>бұғанадан 0,5 см жоғары

<question>Крениг кеңістігінің қалыпты ені:

<variant>5-6 см

<variant>8-10 см

<variant>3-4 см

<variant>1-2 см

<variant>10-12 см

<question>Плевра беттері бітіссе, өкпе шеттері қозгалыштығы қалай өзгереді:

<variant>кемиді

<variant>оседі

<variant>өзгермейді

<variant>қалыпты деңгейде сакталады

<variant>шілден дем шыгарғанда оседі

<question>Балалар өкпесі үстінде естілетін тыныс:

<variant>пүэрильді

<variant>везикулярлы

<variant>бронхиальды

<variant>алсіреген везикулярлы

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 6 беті</p>

<variant>куштейген везикуляры

<question>Өкпе аускультациясында оң жақ жауырын астында жанама тыныс шуылы, тыныс алып шығарғанда естіледі. Оң өкпе ұшы түсінде естіледін тыныс:

<variant>бронхиальды

<variant>аралас

<variant>везикуляры

<variant>әлсіреген везикуляры

<variant>куштейген везикуляры

<question>Дені сау адамдар өкпесі үстінен естіледін тыныс шуы:

<variant>везикуляры

<variant>бронхальды

<variant>пуэрильді

<variant>аралас

<variant>амфоралы

<question>Тиретоксикозбен ауыратын науқастарды физикалық жүктемеде естіледін тыныс:

<variant>куштейген везикуляры

<variant>әлсіреген везикуляры

<variant>каткыл

<variant>саккадирлі

<variant>патологиялық бронхиальды

<question>Науқас 54 жаста. Шағымы: кеуде клеткасының ауырсынуы, дene қызының жогарылауы, жалы әлсіздік. Ауырсыну көбінесе бір жакты, ауырган жақта болады. Дене қызы 38 С дейін, сирек одан жогары жогарылаиды. Срымен катар жалпы әлсіздік, тершендік, бас ауруы, бұлшықет пен бұндарда тұрақты емес ауырсынулар.. Плевра жапырақшаларының қалындау синдромының аускультативті белгісі:

<variant>әлсіреген везикуляры

<variant>патологиялық бронхиальды

<variant>амфорлық

<variant>везикуляры

<variant>куштейген везикуляры

<question> Визикуляры тынысты әлсіреттін ен басты себеп :

<variant> альвеолдардың эластикалық қасметті әлсіреуі

<variant> кілегей қабат қабынғаннан ұсак бронхтар өзегі туралы

<variant> бронхоспазм

<variant> бронх өзегінде сұйық сөл болуі

<variant> бронхтарда жабысқақ сөл болуі

<question>Ауруханаға амфоралық тыныспен науқас келіп түсті, ол тыныс естіледі:

<variant> өкпе абсцессінде 2 – і сатысында

<variant>тыныс демілесінде

<variant>крупозды пневмонияның 2 – і сатысында

<variant>плеврите

<variant>пневмоторакста

<question>Науқас К 38 жаста. 10 күннен бері стационарлы ем қабылдан жатыр. Аускультацияда: әр түрлі калибрлі ылғалды және құрғак сұрылдар. Тынысы беткей, ТАЖ 28 рет мин. Жүрек тондары түйісталған, ЖЖЖ 100 рет мин. АҚ 90/60 с.б. . Құрғак сұрылдар пайда болуы:

<variant>бронх өзегі тарылғаннан

<variant>бронх кілегей қабының ісінгенінен

<variant>бронх өзегінде жабысқақ сөл пайда болғаннан

<variant>бронхтар бұлшық еті түйлігеннен

<variant>бронх өзегі кенеігеннен

<question>Жедел жәрдем бригадасы 52 жастагы науқасша шақыртылды. Шағымдары: кенеттен пайда болған түншігү ұстамасы, науқас керуеутте мәжбүрлі қалынта отыр. Кеуде сарайы максимальды тыныс алу қалында. Қашықтықтан құрғак ысқырықты сұрылдар естіледі. ТАЖ 38 рет мин, ентігу экспираторлы сипатта, қашықтан естіледін құрғак сұрылдар:

<variant>дискантты

<variant>коңсөндөлібейтін

<variant>ұсақ көпіршікі

<variant>іpi көпіршікі

<variant>коңсонирлі

<question>Науқас 46 жаста, жас кезінде басынан ревматизм өткерген сон митральды қақпақша стенозы дамыған. Қөптеген жылдардан бері оз жағдайын қанагаттанарлы бағалайды. Соңғы уақытта ангинадан сон жағдайы күрт нашарлады. Ентігу, какырып көп бірге жетел, жүрек

кагу, жүрек аймағының ауырсынуы, аяқтарының ісінуі, дene салмактың артуы байқалған. Ылғалды сұрылдар пайда болуы:

<variant>бронхтар өзегінде сұйық не қоймалжың сөл пайда болғаннан

<variant>бронх өзегінде жабысқақ сөл пайда болғаннан

<variant>бронх кілегей қабының ісінгенінен

<variant>бронхтар бұлшық еті түйлігеннен

<variant>альвеолдарда сұйық жиналғаннан

<question>Науқас К 40 жаста. Амбулаториялық қабылдауға учаскелік дәрігерге келесі шағымдармен келді: дene температурасының 38 С дейін жогарылау кешкі мезгілде, жабысқақ какырып көп жетел әр кезде, жалпы әлсіздік, ентігу аздаған физикалық науруда көзінде, катты тершендік. Аускультацияда крепитация естіледі. Крепитация естілүі:

<variant>альвеолдарда сұйық сөл жиналғаннан

<variant>бронх кілегей қабы ісінгенінен

<variant>бронх өзегінде сұйық не қоймалжың сөл жиналғаннан

<variant>бронх өзегі жабысқақ сөлмен тарылғаннан

<variant>бронх бұлшық еттері түйлігеннен

<question>Плевраның үйкеліс шуының сұрылдарымен крепитациядан айырмашылығы:

<variant>ауыз бен мұрынды жауып тыныс кимылдарын жасаған сәтте

<variant>жетелден соң дыбыстың

<variant>стетоскопты басқанда әлсіреуі

<variant>тек іштеген дем шығару кезінде

<variant>тек ішке демалғанда

<question>Сұрылдардың плевраның үйкеліс шуы мен крепитациядан айырмашылығы:

<variant>жетелден соң естілмейді

<variant>тек ішке демалғанда естілүі

<variant>құлак түсінде үйкеген шаш дыбысы тәрізді

<variant>аяқ астындағы кар сықыры тәрізді

<variant>тек ішке демалғанда естілүі

<question>Науқастың шағымдары: какырық аралас жетел, ентігу, козгалыстың қызындауы аздаған физикалық құш түскенде, жалпы әлсіздік, шаршағыштық. Жалпы карауда: диффузды цианоз, тыныс алу актісіне тыныштық қалынта да косымша бұлшықеттер катысады. ТАЖ 32 рет мин. Иріңіз өкпе куысы үстінде естіледін тыныс:

<variant>амфоралық

<variant>каткыл

<variant>бронхиальды

<variant>әлсіреген везикуляры

<variant>везикуляры

<question>Науқастың шағымдары: дene қызының 39 С дейін жогарылауы, кеуде сарайының оң жағында крепитация және әлсіз везикуляры тыныс естіледі. Аускультацияда оң өкпенің барлық беттінен үнді крепитация және әлсіреген везикуляры тынысы естіледі. Диагноз:

<variant>крупозды пневмония

<variant>созылмалы бронхит

<variant>ошактық пневмония

<variant>әкссудативті плеврит

<variant>бронхоэкстазиялық ауру

<question>Науқастың түскен кездегі шағымдары: жетел, қан түкіру, какырық аралас, астматикалық синдромының дамуы. Аускультацияда өкпелде каткыл тыныспен катар үнсіз ылғалды сұрылдар естілседі. Диагноз.

<variant>созылмалы бронхит

<variant>крупозды пневмонияның 2 сатысына

<variant>созылмалы бронхитке

<variant>әкссудативті плевритке

<variant>ошактық пневмонияға

<question>Везикулярлы тыныстың физиологиялық қүшөю себебі:

<variant>шамадан тыс физикалық жүктеме

<variant>көттеген жогары орналасуы

<variant>тері асты шел қабаты қалындауы

<variant>бұлшық еттің қалындауы

<variant>тері асты әмфиземасы

<question>Науқас М 30 жаста, поликлиникаға келген кездегі шағымдары: дene қызының 37.7 С дейін жогарылауы. Жетел, құрғак сұрылдар, жалпы әлсіздік, тершендік. Құрғак сұрылдар пайда болу механизімі:

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p>	044 – 47 / 11 ( )
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	32 беттің 7 беті

<variant>бронх өзегі тарылуы  
<variant>плеврит қалындауы  
<variant>бронх өзегінде сүйік сөл жиналуы  
<variant>альвеолдар кабыргасының тербелісі  
<variant>альвеолдарда сүйік жиналуы  
<question>Науқас Б 37 жаста, шағымдары: ентігу, киын болінетін қакырықпен жөтөл. Объективті: жағдайы орта ауырлықта, мәжбурлі қалыпта, тыныс шыгару киындаған, дистантты құрғак сирыйлар естіледі. Бронх түйілу синдромының негізгі аускультативтік белгісі:  
<variant>дисканты сирыйлар  
<variant>ұсак көпіршікті ылғалды сирыйлар  
<variant>іpi көпіршікті ылғалды сирыйлар  
<variant>консонирлі сирыйлар  
<variant>крепитация  
<question>Науқас Н, 35 жаста. Жедел жәрдем бригадасының шақырады. Шағымы: тұншығу ұстамасы, катты жөтөл, тершендік, жүрек кагу, тамақтың қышуы, қоркыныш сезімі. Объективті: жағдайы орта ауырлықта, ортопоз, беті кекшіл сұр түсті. Өкпе тінінің тығыздалу синдромына жатпайтын белгі:  
<variant>сая жақтағы везикулярлы тыныстың әлсіреуі  
<variant>дауыс дірілінің күшесі  
<variant>перкуторлы дыбыстың тынықталуы  
<variant>бронхофонияның күшесі жөнен ылғалды сироылдар  
<variant>ауыратын жақтың тыныс алудан қалыпты  
<question>Науқас П 27 жаста. Дезинфекциялаушы сүйіктікпен өндөу жасалған соң өзін нашар сезінген, ауа жеткіліксіздік сезімі. Объективті: жағдайы орта ауырлықта, тері қабаты цианозды, айқын гипергидроз, тахипноэ ТАЖ 40 рет мин. Жүрек тондары айқын. ЖЖЖ 140 рет мин. АҚҚ 100/60 мм сб. Ауа және қакырығы бар өкпедегі күыс үстінен естіледі:  
<variant>бронхиальды тыныс және ірі көпіршікті ылғалды сирыйлар  
<variant>құрғак сирыйлар  
<variant>крепитация  
<variant>ысықрықты сирыйлар  
<variant>ұсак көпіршікті ылғалды сирыйлар  
<question>Науқас 70 жаста, шағымдары: ентігу, тыныс шыгарудың киындауы, киын қакырықпен болінетін жөтөл, кеуде сарайы бөшке тәрізді, перкуторлы барлық өкпе алаңында өкпелік дыбыс, корапты тыныс. Бронхтар тұтқыр экссудаттеп тарылғанда естіледі:  
<variant>катылың тыныс  
<variant>везикулярлы тыныс  
<variant>күштігөн везикулярлы тыныс  
<variant>амфоралық тыныс  
<variant>бронхиальды тыныс  
<question>Науқас Ю, шағымдары: ентігу, тыныс шыгарудың киындауы, киын болінетін қакырықпен жөтөл. Плевра закымдалғанда естіледін косымша шұ:  
<variant>плевраның үйкеліс шуы  
<variant>ұнды ылғалды сирыйлар  
<variant>крепитация  
<variant>ұнсіз ылғалды сирыйлар  
<variant>құрғак сирыйлар  
<question>Обтурациялы ателектаз тұсындағы бронхония:  
<variant>әлсірейді  
<variant>өзгермейді  
<variant>анықталмайды  
<variant>күштігеді  
<variant>симметриялы аймақтарда әлсірейді  
<question>Плевра құысындағы сүйіктік үстіндегі бронхония:  
<variant>әлсірейді  
<variant>күштігеді  
<variant>өзгермейді  
<variant>анықталмайды  
<variant>симметриялы аймақтарда әлсірейді  
<question>Компрессиялык ателектаз тұсындағы бронхония:  
<variant>күштігеді  
<variant>әлсірейді  
<variant>өзгермейді  
<variant>анықталмайды  
<variant>симметриялы аймақтарда әлсірейді  
<question>Өкпе әмфиземасы кезінде бронхония:

<variant>симметриялы аймақтарда әлсірейді  
<variant>әлсірейді  
<variant>күштігеді  
<variant>өзгермейді  
<variant>анықталмайды  
<question>Жедел жәрдем бригадасының дәрігері науқасқа шақырылды. Науқас 28 жаста, кенеттен пайда болған және ұзактығы бірнеше сағатқа созылған тыныс шыгарудың киындауымен жүретін тұншығу ұстамасына шағымданады. Жөтөл киын болінетін қакырықпен жүреді. Ингаляторды қайта колдану (б-адреностимулятор беротек) ұакытша әсер көрсетеді. Осында ұстамалар науқасты 5 жылдан бері мазалайды. Кейде бензин ісісіне, гүлді өсімдіктердің ісімен байланыстырады. Тыныс жетіспеушілігінің негізгі белгісі:  
<variant>ентігу  
<variant>жөтөлү  
<variant>кан қакыры  
<variant>қакырық  
<variant>шаршаш  
<question>Науқас К 52 жаста, шағымдары жөтөл аздаған қакырықпен бірге. Қакырық ірінді болып шығады. Ентігу, аздаған физикалық жүктемеден соң, субфебрильді температура, тершендік, тәбеттің төмендеуі, сонғы 3 айда 5 кг дейін салмақ тастау. Екінші дәрежелі тыныс жетіспеушілігінің негізгі белгісі:  
<variant>аз – кем физикалық жүктемеден соң ентігу  
<variant>тыныштық кезіндегі ентігу  
<variant>ұлкен күш түскен кезде  
<variant>ұйық кезіндегі ентігу  
<variant>ентігу анықталмайды  
<question>Ауруханага тыныс алу бұзылысыме 27 жастагы науқас келіп түсті. Ол науқасты пневмотахометрия жүберілді. Пневмотахометрия анықталады. Тыныс алу немесе тыныс шыгару кезінде тыныска байланысты болады. Пневмотахометриямен анықталатын көрсеткіш:  
<variant>ішке тыныс алғандағы, іштен тыныс шыгарғандагы ауа ағымы тездігі  
<variant>косымша дем көлемі  
<variant>тыныс көлемі  
<variant>кан оттегімен қанығуы  
<variant>резервтік \ауа қоры\ көлемі  
<question>Науқас Н., 34 жаста, 14 жылдан бері цехта жұмыс жасаған. Кәсіптік зияндылықтары: кварц құрамды шаш, (концентрация 4 рет) ғимарат ішінде температуралың жогарылауы. 10 жылдан соң жөтөл, ентігу, аздаған физикалық жүктемеден соң, әлсіздік. Ауруханага түскен соң науқасты оксигемометрия жүберілді. Оксигемометриямен анықталатын көрсеткіш:  
<variant>ішке тыныс алу, тыныс шыгардың көлемдік тездігі  
<variant>косымша көлем  
<variant>канның оттегімен қанығуы  
<variant>тыныс көлемі  
<variant>резервтік \ауа қоры\ көлемі  
<question>Тыныс жүйесін тексерудің эндоскопиялық әдісіне жатпайды:  
<variant>бронхография  
<variant>бронхоскопия  
<variant>фибробронхоскопия  
<variant>торакоскопия  
<variant>трахеоскопия  
<question>№5 гимназияға жоғары класс оқушыларына жалпы карау жүргізілді. Халықты жаптай медициналық карауда тыныс жүйесін зерттеуге колданылатын әдіс:  
<variant>флюорография  
<variant>рентгенография  
<variant>бронхография  
<variant>томография  
<variant>рентгеноскопия  
<question>Тыныс жүйесін қосымша тексеру үшін қолданылмайтын әдіс:  
<variant>капилляроскопия  
<variant>пневмотахометрия  
<variant>оксигемометрия  
<variant>бронхография  
<variant>спитометрия

«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы

«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары

044 – 47 / 11 ( )  
32 беттің 8 беті

<question>Науқас 45 жаста, стационарға тұншығу ұстасымен келді. Ентігү, осылайша 6 жылдан бері зардап шегеді. Стационарда толақанды ем алмаған, гормональды терапия қабылдайды. Қакырық аралас жөтөл 10 жылдан бері ауырады. Бір апта ішіндегі ауруханаға түскенге дейін жөтедің және қакырықтың көбеюі, ентігудің жиіленеу. Қакырықта Куршман спиральдері және Шарко – Лейден кристаллдары табылуы ... тән.

<variant>тыныс демікпесіне

<variant>өкпе абсцессіне

<variant>карапайым созылмалы бронхитке

<variant>өкпе гангренасына

<variant>брохоэктазиялық ауруға

<question>Науқас И, 49 жаста, ауруханаға субфебрильді температурамен шағымданып тұсті. «Танқурай қайнатпасы» түстес қакырық тастау тән патология:

<variant>өкперагі

<variant>өкпе ателектазы

<variant>бронхэктомиялық ауру

<variant>крупоздық пневмония

<variant>жедел бронхит

<question>Жедел жәрдем көмегімен науқас естен танумен келіп тұсті. Көп мөлшерде қан жогалтқан. Өкпеден қан кеткенде:

<variant>қан алқызылы, ауа көпіршіктері аралас

<variant>қан алакызылы, өзгермеген, ауа көпіршіктерінсіз

<variant>анамнезінде асказан, өңеш аурулары

<variant>тамақ қабылдаумен байланысты

<variant>жүрек айнұмен, қуомен бірге өтеді

<question>Сол жаңа веноздық тесік стенозы бар науқаста кенеттен ентігү, тұншығу, қан түкіру, ЭКГ-да жүректің он жақ бөлімінде салмақ түсу белгілері байқалады - бұл:

<variant>жіті солқарыншалық жеткіліккіздік (өкпе ісінуі)

<variant>өкпе артериялары тармақтарының тромбозмобилиясы

<variant>бронх демікпесімен байланысты тыныс жеткіліккіздігінің белгілері

<variant>феохромоцитома кезінде симптоматикалық артериалық гипертонияның болуы

<variant>бүйрек эклампсиясы белгілері

<question>Ауруханаға науқас келіп тұсті 48 жаста, жағдайы кома қүйінде... Науқаста сананың комалық деңгейге дейін бұзылуы тән:

<variant>Тыныс жетіспешілігінің соңғы сатысы

<variant>Жедел бронхит

<variant>Өкпе абсцессі

<variant>Спонтандық пневмоторакс

<variant>Крупоздық пневмония

<question>Тыныс жүйесі ағзалары ауруларымен науқастардың негізгі шағымына жатпайтыны:

<variant>төс астынан ауры, ауа жетпей сөзімі

<variant>ауа жетпей сөзімімен катар жөтөл

<variant>қызы көтерілу, аралас түрде ентігү

<variant>жөтөл, қызу, кейде қан қакыры

<variant>терең дем алғанда күшестің кеуденің ауры, ірінді қакырық

<question>Науқас 35 жаста, 16 жылдан бері шахтада жұмыс жасайды. Шаш тозанмен контактта болған. Соңғы 2 жылда қакырық сүр түстті, жөтөл, ентігү аздаған физикалық жүктемеден соң дамиды. Науқаста экспираторлық ентігү патологиясы сипатталады:

<variant>кенеттен іштен дем шыгарудың қындауы

<variant>физикалық жүктемеде іштен дем шыгарудың қындауы

<variant>қашықтықтан естілетін \дитанциялық\ сырылдар

<variant>физикалық жүктемеде ішке дем алудың қындауы

<variant>кенеттен іштен дем алудың қындауы

<question>Науқас Н 37 жаста, физикалық күштемеден соң ентігү, аздаған қакырықпен жөтөл, кеуде сарайының ауырсынуы. Соңғы жылдары пиротехникалық цехта жұмыс жасайды, ұнтақ тәрізді аммиакпен қатынаста болған. Корғаның кімдерін үақтылы қолданған. 18 жастан бері шылым шегеді. Науқаста инспираторлық ентігү сипатталады:

<variant>кенеттен ішке дем алудың қындауы

<variant>физикалық жүктемеде іштен дем шыгарудың қындауы

<variant>қашықтықтан естілетін \дитанциялық\ сырылдар

<variant>кенеттен іштен дем шыгарудың қындауы

<variant>физикалық жүктемеде ішке дем алудың қындауы

<question>Науқас С 33 жаста, шағымдары: тыныс алудың қындауы, жөтөл болмайды. Жөтөл ... болмайды.

<variant>плевра беттері тітіркенгенен

<variant>бронх тітіркенгенен

<variant>альвеола тітіркенгенен

<variant>кенірдек тітіркенгенен

<variant>жұтқышақ тітіркенгенен

<question>Науқас 30 жаста, 3 жылдан бері кинескоп шыгаратын ондірісте жұмыс істеген. Соңғы 7 жылда бухгалтер бол жұмыс жасайды. ЖРВИ ауырган., антибиотиктер қабылдаган. Осы кезеңде айқын ентігү, бірден температуралың жогарылауы, жөтөл. Науқаста ұстама тәрізді жөтөлге тән патология:

<variant>аллергиялық трахеобронхит

<variant>тыныс жетіспеушілігі

<variant>бронхэктомиялық ауру

<variant>ірінді созылмалы бронхит

<variant>өкпе абсцессі

<question>Науқас 57 жаста, амбулаторлық қабылдауға келесі шағымдармен тұсті. Шағымдары: құргақ жөтөл, ентігү, қакырық қын болінетін, кейде қан аралас қакырық болады. Сактана жөтөлу және дем алуға тән патология:

<variant>крупоздық пневмония, құргақ плеврит

<variant>жедел және созылмалы және өкпе түбі маңы пневмония

<variant>интерстициальды және өкпе түбі маңы пневмония

<variant>өкпенің орталық паригі

<variant>өкпе абсцессі және бронхэктомаздар

<question> Тұнгі жөтөл көбіне бірлесіп жүреді:

<variant>өкпе туберкулезінде

<variant>ошақтық пневмонияда

<variant>өкпе абсцессінде

<variant>жедел бронхитте

<variant>крупоздық пневмонияда

<question>Дыбысыз жөтөл ... науқастарда байқалады.

<variant>әлсірепен және жүдеген

<variant>крупоздық пневмониямен

<variant>өкпе парі, плевритен

<variant>өкпе абсцессі, не бронхэктомармен

<variant>қавернозды туберкулезben

<question>Тыныс алуға байланысты кеуденің шашып ауруы:

<variant>крупоздық пневмония, құргақ плевритте

<variant>өкпе эмфиземасында, пневмосклерозда

<variant>интерстициальды пневмонияда

<variant>жедел бронхитте

<variant>өкпенің орталық рагінде

<question>Ұстамалы жөтөл, жабысқақ қын болінетін қакырық тән патология:

<variant>тыныс демікпесі

<variant>өкпе парі, туберкулезі

<variant>өкпе абсцессіне брохоэктазы

<variant>пневмосклероз, өкпе эмфиземасы

<variant>ошақтық не крупоздық пневмонияда

<question>Науқас К 29 жаста. Соңғы 3 ай ішінде деңе температурасының 38 С дейін жогарылауы, әлсіздік, үйқышылдық, салмақ тастау, тершендік, екі күн бұрын ірінді қакырық дамып дарігерге келуге мәжбур болған. Таулігіне мол, 200 – 300 мл – ге дейін ірінді қакырық болу:

<variant>ірінді обструктивті бронхитте

<variant>өкпе эмфиземасы, пневмосклерозда

<variant>тыныс демікпесінде

<variant>ошақтық не крупоздық пневмонияда

<variant>бронхэктомиялық ауруда

<question>Науқас температурасының жогарылауына, қакырықпен катты жөтөлге, шағымданады. Қакырықтың болінүі ... тән емес:

<variant>өкпе эмфиземасында, пневмосклерозға

<variant>ошақтың немесе крупоздық пневмонияға

<variant>бронх демікпесін

<variant>ірінді обструктивті бронхитке

<variant>бронхэктомаз ауруына

<question>Науқас 52 жаста, шағымдары: ентігү, сүр түстес қакырық араласқан жөтөл, әлсіздік, тершендік. Көп жылдан бері өзін ауру деп

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p>	044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 9 беті
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	

есептейді. Ауруы толқын тәрізді, баяу басталып, оршумен жалғасады. Тот түстес какырық болу:

<variant>крупозды пневмонияда

<variant>өкпе рагінде

<variant>бронхоэкстазиялық ауруда

<variant>созылмалы бронхитте

<variant>өкпе гангренасында

<question>Науқас 35 жаста, шағымдары: әлсіздік, ентігү, мазасыздық, ірінді какырықпен белінгін жөтөл, ірінді какырық болу, көбінесе таңтертігі уақытта. Таулігіне 300 мл. Кейде кан қакыру байкалды. 5 жылдан бері зардан шегеді. Стационарда толақанды емделмеген.

Сасық иісті какырық тән:

<variant>өкпе гангренасында

<variant>крупозды пневмонияда

<variant>туберкулезде

<variant>созылмалы бронхитте

<variant>өкпе рагінде

<question>Ер кісі 46 жаста, поликлиникага келесі шағымдармен келді: жалпы әлсіздік, мазасыздық, жұмыс қабілетінін томендеуі, тәбеттің томендеуі, арықтау, З айда 6 кг дейін салмақ тастау. Үш кабатты какырық болу:

<variant>крупозды пневмонияда

<variant>өкпе абсцессінде

<variant>туберкулезде

<variant>созылмалы бронхитте

<variant>өкпе рагінде

<question>Объективті зерттеу кезінде науқастан анықталды: жогары температура 39.8 С дейін, анамнезінен: соңғы жылдың ішінде субфебрильді температура түркіті түрде болған. Ыстық түсіруші препараттар аспирин комегі тимеген. Жүдегетін кызу тән патология:

<variant>өкпе абсцессі ашылғанға дейін

<variant>крупозды пневмония

<variant>өкпе pari

<variant>өкпе абсцессі ашылғаннан соң

<variant>ірінді обструктивті бронхит

<question>Науқас К., 18 жаста, терапиялық болімшеге келесі шағымдармен тусти: дене кызуының 40.5 С дейін жоғарылауы, науқас бозарған, терісі құрғак, тілі ак жабындымен жабылған, бас ауру, тәбеттің толық жойылуы, үйкышылдық, катты жөтөл какырықпен бірге, ентігү, бұлдықкеттердегі буындардағы ауырсыну, АІҚ 130/90 мм сб, пульс 98 рет мин, жүрек шекаралары қалыпты, жүрек тондары айқын, тынысы сирек беткей. Түркіті кызба тән патология:

<variant>крупозды пневмонияның бастапқы сатысы

<variant>өкпе pari

<variant>бронхоэкстазиялық ауру

<variant>өкпе абсцессі шешілу сатысында

<variant>крупозды пневмонияның шешілу сатысы

<question>Науқас алға қарай еңкейе, колдарын кереуектек тіреп отыруға мәжбүр:

<variant>Бронх демікпесінің түншігү ұстасында

<variant>Бүйрек коликасында

<variant>ревматоидты артритте

<variant>Перикардите

<variant>Миокард инфарктісінде

<question>Крупозды пневмониясы бар науқастың мәжбүрлі қалпы:

<variant>Ауыртын жағына жату

<variant>Сау жағына жату

<variant>Шалқасынан жату

<variant>Етпетінен жату

<variant>Еңкейіп отыру

<question>Науқас В., терапиялық болімшеге келесі шағымдармен тусти: әлсіздік, түншігү, сүйкі тердің шығуы, жіп тәрізді пульс.

Пенициллинмен емделген науқаста кенеттеген әлсіздік, кеуденің қысуы, сүйкі тер, жіп тәрізді пульс, гипотония байқалады – бұл байланысты:

<variant>өкпе артериялары тармактарының тромбоэмболиясы

<variant>анафилактикалық шок

<variant>жіті солқарыншалық жеткіліксіздік белгілері (өкпе ісіну)

<variant>бүйрек эклампсиясы белгілері

<variant>жіті онқарыншалық жеткіліксіздік белгілері

<question>Науқас А 67 жаста, қабылдау боліміне бронх демікпесі ұстасымен жеткізілді. Бронх демікпесі ұстасасын басатын дәрідермектер:

<variant>езуфиллин, преднизолон, адреналин

<variant>нитроглицерин, морфий, гепарин

<variant>строфантин, лазикс, натрий нитропурпиді қоктамырға

<variant>лазикс қоктамырға, коринфар тіластына

<variant>пенициллин

<question>Жіті өкпе ісінуі кезінде науқасқа ең алдымен қолданады:

<variant> лазикс, сұлы оттегі, натрий нитропурпиді қоктамырға

<variant>езуфиллин, преднизолон, адреналин

<variant>нитроглицерин, морфий, гепарин

<variant>лазикс қоктамырға, коринфар тіластына

<variant>пенициллин

<question>Жіті өкпе ісінуі кезінде науқасқа көрсеткіш:

<variant>натрий нитропурпидін және нитроглицеринді қоктамырға тамшылатып ендіру

<variant>кордиамин, «жүректік» тамшылары

<variant>преднизолон, адреналин, антигистаминді заттарды, кордиамин ендіру

<variant>нитроглицерин тіластына, наркотиктер

<variant>науқасты төсекке жатқызу, астыңы жақты фиксациялау

<question>Науқастың дене кызуы 38 – 39 С. Бұл - ... болып табылады.

<variant>фебрильді температура

<variant>өте жогары температура

<variant>жогары температура

<variant>гиперпиретикалық температура

<variant>субфебрильді температура

<question>Науқас А 28 жаста, бел аймағында ұстама тәрізді ауырсыну пайда болды. Зәрдің кідіріүі, ісіну дамыды. Пастернацкий симптомының айқын оң мәнділігі:

<variant>паранефритте

<variant>бүйрек тас ауруында

<variant>гломерулонефритте

<variant>радикулите

<variant>пневлонефритте

<question>Өкпенің созылмалы обструктивті ауруымен ауыратын науқасты кезектегі госпитализациялау кезінде ЭКГ – да мынандай белгілер аныкталды: II, III, aVF ,V<sub>1</sub> тіркемелер жогары амплитудалы, Р тісшесі үшкір, Р тісшесі үзактығы 0,1 с. V<sub>1</sub> тіркемесінде R тісшесі 8 мм, RV<sub>1</sub>+SV<sub>5</sub>,6 =12mm, жүрктін электролісі оңға ығысан (бұрыш α=100). ЭКГ – га интерпритация жасаңыз.

<variant>Оң жүрекше және үарынша гипертрофиясы

<variant>Оң қарынша гипертрофия

<variant>Оң жүрекшелі гипертрофия

<variant>Гис будасының оң аяғының блокадасы

<variant>Жүрекшешілік блокада

<question>65 жастагы науқас 3 жыл алдын миокард инфаркті болған. Тыныс жетіспеушілігінің көбеюіне шағымданады. Тексеруде ЭТЖ - 65 мм/ч. Рентгенологиялық зерттеуде плевральды сұйықтық аныкталды. Пункцияда 500 мл сұйықтық альынды. 2 күннен соң плеврала кайтадан сұйықтық жиналғаны аныкталды. Диагнозды негіздеуге жақсы зерттеу түрі?

<variant>Экссудатты цитологиялық зерттеу

<variant>Компьютерді томография

<variant>Трансбронхиальдық пункция

<variant>ОНкомаркелерді зерттеу

<variant>Магнитно-резонансстық томография

<question>Науқас И., 36 жаста ОСОА ауырады, стационарда ыдырамаган өкпе туберкулезін емделуде. Соңғы 3 күнде клиникалық жақсаруынан соң дене кызуы 38°C – га дейін көтеріліп, какырықсыз жөтөл мазалайды. Науқас жағдайының нашарлауын анықтау максатында жүргізілетін зерттеу тәсілі:

<variant>Қакырықтан микрофлораның сезімталдығына жағынды алу

<variant>брашибиопсию

<variant>бронхоскопию

<variant>туберкулинді сывама

<variant>компьютерді спирография

<question>созылмалы алкогользмен және ОСОА – мен ауыратын егде жастагы ер науқас күрылған ет ісіндең, көрінісінен қарарат сияқты киын болынған жабысқақ какырыктың болінүіне

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 10 беті</p>

шагымданады. Анық интоксикация, ентігу, өкпеде аздаған сырылдар анықталды. Рентгенде өкпе шашырауы («расплозающеся сотового легкого»), көптеген бронхояктаздар, калдықтар, пневмосклероз анықталды. Қай қоздырыш болуы мүмкін?

<variant>Клебсиелла

<variant>Хламидии

<variant>Микоплазма

<variant>Вирус гриппа

<variant>Ішпек таяқшалары

<question>55 жастагы науқас ұстамалы тыныс жеткіліксіздігіне, анық ентігу, белініу қызын шырышты қакырықта шакымданады. Қараш барысында барабан саусактары «барабанных палочек» және сағат айна и «часовых стекол» симптомдары он мәнді болды және бочка тәрізді кеуде. Перкуссияда өкпелік дыбыс, аускультацияда әлсіз везукулалы тыныс. Қай патология дамуы мүмкін?

<variant>Өкпе эмфиземасы

<variant>Пневмония

<variant>Пневмоторакс

<variant>Жедел бронхит

<variant>Созылмалы бронхит

<question>Науқас 26 жаста. Әлеуметтік қауып тобында. Әлсіздікке, шаршағыштыққа, салмақ тастауга, жөтөлге, түнгі тершендікке шағымданады. Соңғы 2 – 3 айдан бастап өзін аурумын деп есептейді, көбінесе түнгі кезекшілікте жұмыс істейді. Флюорограммада он өкпенің жоғарғы болігінде инфильтратиғті көлеңке анықталды. Сіздің науқаты жүргізу практикаңыз?

<variant>Қакырықты бактериологиялық тексеру

<variant>Фтизиатрга жіберу

<variant>Антибактериальды тексеру

<variant>Туберкулезге қарсы ем тағайындау

<variant>Пульмонологиялық болімге жіберу

<question>Бошкетерізді кеуде, «тыңнактардың «сағат әйнегі» тәрізденіп өзгеруі «тыңнактардың «сағат әйнегі» тәрізденіп өзгеруі, ентігу тән

<variant>өкпе эмфиземасы

<variant>пневмоторакс

<variant>жедел респираторлы ауру

<variant>жедел пневмония

<variant>жедел бронхит

<question>50 жастагы ер кісі кеудесінің сол жағындағы ауруға шағымданып келді. Ауру физикалық күш түскенде және терең тыныс алғанда пайда болады және қүшідейді. Аускультацияда сол өкпеде тыныс аздан әлсіреген. Қай патология болуы мүмкін:

<variant>спонтанды пневмоторакс

<variant>остеоондроз

<variant>қабырғарапалық невралгия

<variant>ЖИА. Стенокардия

<variant>Плеврит.

<question>28 жастагы ер кісі соңғы 2 аптада кеудесінде күйдіріп, аяқтып ауыруына шағымданды. Жүрек соғуы және ентігу де мазалайды. 3 апта алдын тұмай синкты жетеліп ауырганнан соң жоғарыдагы шағымдар мазалай бастаған. Жүрек тондары анық, өкпеде сырылдар жоқ. Бауыр ұлғаймаған. Қай зерттеу диагноз қоға :

<variant>Спирография

<variant>ЭКГ

<variant>ЭХО-КГ

<variant>рентген

<variant>кан корсеткіштері

<question>Плевраниң үйікеліс шұры естіледі:

<variant>демді ішкे алғанда да шыгарғанда да

<variant>Терең тыныс шыгарғанда

<variant>Терең шокта

<variant>терең боліп тыныс шыгарғанда

<variant>күшешіп тыныс алғанда гана:

<question>Үш кабатты қакырық болу:

<variant>өкпе абсцессінде

<variant>крупоздь пневмонияда

<variant>туберкулезде

<variant>созылмалы бронхитте

<variant>өкпе ғарінде

<question>Өкпе эмфиземасы бар науқасты перкуссиялауда анықталады:

<variant>коробкалық дыбыс

<variant>қысқараган перкуторлы дыбыс

<variant>жамбасты «бедренный» перкуторды дыбыс

<variant>локальды тимпаникалық дыбыс

<variant>симметриялық тимпаникалық дыбыс

<question>Бронхиальды астмасы бар науқаста сыртқы тынысты бақылау үшін өзінде болу керек:

<variant>Пикфлюометр

<variant>Бодиплетизмограф

<variant>Спиграф

<variant>Пневмотахограф

<variant>Қандагы газ составын анықтау

<question>Науқаста физикалық күш түсі кезінде ұстамалы ентігу, тыныс жеткіліксіздігі, қызылтық қакырықты жөтөл пайда болды. Қараш барысында екі өкпеде сұлу, әр түрлі калибрдегі сырылдар, жыбыр аритмия, бауыр ұлағы, аяқтарында ісік пайда болды. Жогарыдағы симптомдар қай патологияда байқалады:

<variant>Жедел сол қарыншалық жеткіліксіздік

<variant>Бронхиальды астма ұстамасы

<variant>Өкпе артерия тромбоэмболиясы

<variant>Спонтанды пневмоторакс

<variant>Инфарктты пневмония

<question>Науқас 60 жаста, ұзак уакыттан бері артериальды гипертензия мазалайды. Бойы – 165, дene салмағы – 62 кг. Гипотензивті препараттарды регулярлық кабылдамайды. 1 аптадан бері жағдайы нашарлаған. Жүректің сол перкуторлы шегі солға ығысқан. Жүрек тондары анық, ЖСЖ 88 рет минутына. АКК – 170/95 мм.рт. Эхо КГ – да сол қарынша гипертрофия анықталды. Болжам диагноз:

<variant>Артериальная гипертония, I дәреже, қауып тобы 3

<variant>Артериальная гипертония I дәреже, қауып тобы 2

<variant>Артериальная гипертония II дәреже, қауып тобы 4

<variant>Артериальная гипертония II дәреже, қауып тобы 3

<variant>Артериальная гипертония, III дәреже, қауып тобы 4

<question>Науқас 42 жаста, 3 жылдан бері участеклік дәрігерде кант диабеті 2 типен есепте тұрады. Дәрігердің барлық ұсыныстарын орындауды. Қандагы кант деңгейі 6,1 ммоль/л. 4 айдан бері жиі бас ауруы мазалайды. Қарғанда АКК 150/100 мм.с.б.б. 15 минуттан соң АКК өзгергізіл. Науқастын АКК түсіру ұсыныла ма :

<variant>Ия, себебі бұл науқастың омір сүру деңгейін жақсартады

<variant>Ия, себебі науқастағы симптомда базу жақсартады

<variant>Ия, себебі бұл кант корсеткішін жақсартады

<variant>Жоқ, себебі ете жоғары корсеткіш емес

<variant>Жоқ, кант диабетін дұрыстаса жеткілікті

<question>40 жастагы әйел профилактикалық маскатта қаралды. Жүрек түсінің қысқа күйдіріп ауру мазалап жатыр. Салмағы 90 кг, бойы 170 см, 5 жылдан бері күніне 1 қорап темекі шегеді, дene шынынтырумен айналыспайды. Соңғы рет 6 жыл алдын тексерілген. Физикалық зерттеу кезінде патология анықталған жоқ. Алғаш откізілуі жақет диагностикалық зерттеу:

<variant>Сарысудагы холестерин

<variant>Кеуде торы рентгенограмма

<variant>Физикалық күштемемен тест

<variant>ЭКГ

<variant>Коронарография

<question>Науқас В., 50 жаста, дәрігерге кеудесінде ауруға байланысты қаралды. Физикалық зерттеу барысында жүрек және өкпе жақтан ешқандай өзгеріс анықталған жоқ. АКК 120/85 мм.с.б.б. ЖСЖ – 88 рет/мин. Дәрігер науқасты тыныштандырып көзір үйіне баруын және ертең келуін ұсынды. Дәрігер дұрыс жасады ма ?

<variant>Жоқ, жедел ЭКГ түсірк жақет

<variant>Ия, ауру омірге қауып тондірмейді.

<variant>Ия, кандайда бір көмек керек болса ертең келсе де бола береді

<variant>Жоқ, анальгетиктер тағайындау жақет

<variant>Жоқ, науқасты жоспарлы емге жіберу керек

<question>Науқас ЖИА дамуының жоғарғы қауып тобында. Науқасты оқыту жақет пе?

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 11 беті</p>

<variant>Ия, қауып факторларын бақылауда медикаментозды емес істерді орнадауы үшін

<variant>Ия, науқасқа осы патология жайлы мәлімет беру және жеке өзі ем кабылдауы үшін

<variant>Жоқ, депрессия дамуын алдын алу үшін

<variant>Жоқ, жеке өзі емделмеуі үшін

<variant>Жоқ, фобия дамуын алдын алу үшін

<question>Артериалды гипертензия және кіндікте систолалық шу анықталған науқасқа жасалынуы қажет зерттеу:

<variant>УЗДГ бүйрек артериясы

<variant>УЗИ бүйрек

<variant>кеуде мүшелерін жалпы шолы R-графия

<variant>көз түбін

<variant>экскреторлы урография

<question>55 жастагы науқаста физикалық күш түсуге байланыссыз қеудеде күйіріп ауруға шағымданады. Бірак нитроглицерин қабылданған соң ауру басылады. Аяқтың тамырыларының варикозымен де ауыралы. АҚҚ 160/90 мм. с.б. дейін жогарылады. ЭКГ – да озгерістер анықталмайды. Келесі зерттеу:

<variant>тәуілдік мониторинг

<variant>велоэргометрия

<variant>обзиданмен сынама

<variant>коронароангиография

<variant>қанда ферменттерді анықтау

<question>25 жастагы әйел сол қеудесінің жедел, күйіріп, басып ауруын шағымданады. Дем алғанда, бас, көлдө кимылдатқанда және қеудені пальпация жасағанда ауру қүшідейді. Ауру 2 сағат алдын жұмыстағы келіспеушіліктерден кейін пайда болды. Сіздің тактикаңыз:

<variant>электрокардиограммага түсіру

<variant>ем тағайындау

<variant>неврологта жіберу

<variant>госпитализация

<variant>рентгенге жіберу

<question>Аускультацияда науқаста шапалақтауыш I тон, диастолалық шу кай даму ақауына тән:

<variant>митральды стеноз

<variant>митральды жетіспеушілік

<variant>ұшжармалы жетіспеушілік

<variant>қолқалық жетіспеушілік

<variant>аортальды стеноз

<question>Аускультацияда науқаста он қеуде II қабырға аралықта катты систолалық шу кай ақауға тән:

<variant>қолқа стенозы

<variant>өкпе артериясының стенозы

<variant>жүрекшеаралық дефект

<variant>қарыншааралық дефект

<variant>митральды жетіспеушілік

<question>аускультацияда науқаста он жақ II қабырға аралықта систолалық мысық пырылық кай ақауда:

<variant>Колқа дөгасының стенозында

<variant>Колқа қакпакшасы жетіспеушілігі

<variant>Митральды стенозы

<variant>Митральды жетіспеушілік

<variant>Колқа коарктациясы

<question>37 жастагы ер кісі, жаяу жүрү барысында қеуденің қысып ауруы мазалайды. Терен дем алғанда ауру қүшімейді. Ауру кезінде науқас жүрүді бәсендетеуді. Алғаш рет 1 ай алдын басталған. Негізгі зерттеу әдісі:

<variant>электрокардиография

<variant>жүректі радиоизотопты сканерлеу

<variant>коронарография

<variant>эхокардиография

<variant>кеуде торшасын рентгенологиялық зерттеу

<question>40 жастагы әйел аш карынга және түнде эпигастрый аймагының ауруына, іш катуга, бас айналуга, тері құрғауына және күш түсуге байланыссыз жүрек аймагындағы ауруға шағымданады. Алдын ауырмаган. Жақында жұмысында ұрыс керіс болған. Диагнозды нактылау үшін зерттеу:

<variant>Фиброгастродуоденоскопия

<variant>Электрокардиография

<variant>Сигмоидоскопия

<variant>Невролог кенесі

<variant>Клиникалық кан анализі

<question>Науқас К., 46 жаста, дәрігерге абын дәммен құсуга, тамактан сон кекіруге, эпигастрыйдегі дискомфорта және іш кебуіне шағымданды. Пальпацияда эпигастрый аймагы ауырады. Науқасқа жүргізу қажет инструментальд зерттеу:

<variant>Фиброгастродуоденоскопия

<variant>Нәжісті жасырын канға зерттеу

<variant>Бариймен контрастты зерттеу

<variant>УДЗ

<variant>Радионуклидті зерттеу

<question>Науқас 15 жылдан бері созылмалы панкреатитпен ауырады. Үйкі безінен кальцинозды анықтаудың қарапайым тәсілі

<variant>рентгенография

<variant>лапаротомия

<variant>лапароскопия

<variant>ирригоскопия

<variant>холангиграфия

<question>К., деген 40 жастагы науқасқа жаңұялық дәрігер « Алғаш анықталған он екі елі ішектің ойықжара ауруы» диагнозын қойды. Науқасты зерттеудің негізгі әдісі болып табылады:

<variant>ФГДС биопсиямен

<variant>жалпы кан анализі

<variant>асқазан сөлін зерттеу

<variant>нәжісті жасырын канға зерттеу

<variant>дуоденальды зондтау

<question>Ұзақ уақыт митральды стенозы бар науқастың өкпе артериясы үстінен тыңдалуы байланысты:

<variant>жогарғы өкпелік гипертензига байланысты өкпе артериясының салыстырмалы жетіспеушілігімен

<variant>митральды стенозбен

<variant>жүрекшеаралық перде жетіспеушілігімен

<variant>өкпе артериясының стенозымен

<variant>митральды кактакша жетіспеушілігімен

<question>Айқын тұркты артериалдық гипертония, кезеңді бас ауыруы, көрдін төмөндеуі, әсіресе жас шакта кездеседі - бұл:

<variant>жіті солқарыншалық жеткіліксіздігі (өкпе ісінуі)

<variant>бүйректік артериалық гипертония

<variant>фоехромоцитома кезінде симптоматикалық артериалық гипертонияның болуы

<variant>артериалық гипертензия кризі кезінде

<variant>бүйрек эклампсиясы

<question>Ұстамалы түрде бастың ауыруы, жүрек қагуы, дененің дірілдеуі, физикалық жүктемен, секірумен байланысты АҚ жылдам көтерілуі байқалса - бұл:

<variant>бүйрек эклампсиясы белгілері

<variant>фоехромоцитома кезінде симптоматикалық артериалық гипертонияның болуы

<variant>жіті солқарыншалық жеткіліксіздігі (өкпе ісінуі)

<variant>артериалық гипертензия кризі кезінде

<variant>бүйректік артериалық гипертония белгілері

<question>Кенеттен енгіту, тұншығу, көпіршікті алқызыл қақырық болінүмен қырылды тыныс, әлсіздік, сұық тер пайда болатын жағдай – бұл ... клиникалық белгілері.

<variant>артериалық гипертензия кризі кезінде

<variant>жіті солқарыншалық жеткіліксіздік (өкпе ісінуі)

<variant>бүйрек эклампсиясы

<variant>бүйректік артериалық гипертония

<variant>фоехромоцитома кезінде симптоматикалық артериалық гипертонияның болуы

<question>Жедел жәрдем Д., есімді 48 жастагы науқасқа шақыртылды, шағымдары қеуде артының басып ауырсынуына, оның сол иыкка таралуына. Науқаста дамыған ұстама көрінісі:

<variant>стенокардии

<variant>тұншығу

<variant>жүрек қагуы

<variant>жөтел

<variant>ішінің ауырсынуы

<question>Миокард инфарктіңдегі ауырсынуру сезімінің стенокардиядан айырмашылығы :

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</b> <b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</b>	044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 12 беті

<variant>ұзақтығында және қаттылығында  
<variant>орналасуында  
<variant>сипатында  
<variant>механизмінде  
<variant>тарауында /иrradiациясында/  
<question>Жедел жәрдем бригадасының дәрігері К., есімді 50 жастагы науқаска шакырылды. Шагымы: кеуде күсының интенсивті ұстамалы ауырсынуы, қысып ауырсыну, сол колға берілді. Ауырсыну 2 сағатта дейін созылады. Соңғы алтада жаяу жүрген кезде кеуде күсының қысып ауруы, тыныштық кезеңде басылуы байқалған. Стенокардияга ... тән емес:  
<variant>шашып ауру  
<variant>zілдей басып ауру  
<variant>куйдіріп ауру  
<variant>сығып ауру  
<variant>пышак сұққандай ауырсыну  
<question>Фельдшер үйге науқаска шакырылды. Науқас 40 жаста, шагымы: жүрең аймағының қатты қысып ауруы, ауырсыну сол колға берілді, сол жауырыға тараиды. Ұстама 2 сағат бүрін басталған. Нитроглицерин кабылдаған, әсері болмagan. Ауруын жұмысындағы стрестік жағдаймен байланыстырады. Жүрек демілесі дегеніміз:  
<variant>сол қарыншалық жүрек жетіспеушілігі бар адамдағы аралас сипаты тұншыгу ұстамасы  
<variant>ларингоспазмға /түйліуіне/ байланысты инспираторлы тұншыгу ұстамасы  
<variant>туа біткен жүрек ақауы бар науқастағы жөтөл ұстамасы және кан какыру  
<variant>бронхобструктивті синдромы бар аурудагы экспираторлы тұншыгу ұстамасы  
<variant>физикалық жүктеме кезіндегі аралас сипатты ентігу  
<question>Жас қыздың шагымдарды: диспепсиялық бұзылыстар. Жүрек жетіспеушілігіндегі диспепсиялық бұзылыстардың ... түсіндіріледі.  
<variant>бауырда және ақсазан – ішек жүйесіндегі айтартылқтай венозды қан іркілісімен тоқырамасымен  
<variant>ақсазан сөлі қышқылдығы томендеуімен  
<variant>ақсазан сөлі қышқылдығы жогарылауы  
<variant>ақсазанның моторлы – эвакуаторлы функциясы бұзылуымен  
<variant>үйкі безінің сыртқа сөл болу функциясы жетіспеуімен  
<question>Төсекке басын жогарырақ салуға не аяқтан төмен түсіріп отыруға мәжбүрлі қалып ... кездеседі.  
<variant>сол қарыншалық жүрек жетіспеушілігінде  
<variant>коллапста  
<variant>ревматоидты артрит  
<variant>кеуденің сол бүйірі ауырганда  
<variant>жөтөл ұстамасында  
<question> Сол қарыншалық жүрек жетіспеушілігіндегі науқастың мәжбүрлі қалпы:  
<variant>төсекте басын жогарырақ салып, аяқтарын төмен түсіріп отыру  
<variant>алдындағы отырғыш арқасына екі қолмен сүйеніп отыру<br/>
<variant>аяқтарын көтерініреп жату  
<variant>жатқан «таз ит» қалпы  
<variant>тізе – шынтаққа тірей жату  
<question>Сол қарыншалық жүрек жетіспеушілігіндегі науқастың мәжбүрлі қалпы:  
<variant>ортопноэ  
<variant>Фовлер қалпы  
<variant>Тренделенбург қалпы  
<variant>тізе – шынтақ қалпы  
<variant>«үрген ит» қалпы  
<question>Бет әлпеттің көрінісі науқастың күй жағдайын, толғанысын, коркыныш сезімінің бар жоқтығын билдіреді. «Митральды бет» ... тән:  
<variant>митральдың стеноза  
<variant>үш жармалы қақпакша жетіспеушілігіне  
<variant>Иценко – Кушинг синдромына  
<variant>перикардитке  
<variant>қолқа қақпакша ақауларына  
<question>Науқас И 35 жаста, дәрігерге келесі шагымдармен қаралды: аздаған физикалық жүктемeden соң ентігу, тұншыгу ұстамасы, кан какыру, кейде түнгі уақытта, кеуде сарайында тұншыгу сипатты интенсивті ауырсынудың болуы, ауырсыну сол колға беріледі, дene

қалпын озгергенде басылады (отырып аяқтарын томен түсірген кезде) және нитроглицерин қабылдаған соң. Жүріп келе жатып не физикалық жүктеме кезінде адамды қымылдамай тұрып қалуга мәжбүр ететін науқас ұстамасы:  
<variant>стенокардия  
<variant>пневмония  
<variant>гастрит  
<variant>өт шаншуы  
<variant>бүйрек шаншуы  
<question>Науқас С 30 жаста медициналық пунктқа ауыр жағдайда жеткізілді. Тері шырышты қабаттары цианозды, пульс 146 рет мин. Әлсіз толымды, АКҚ 90/60 мм сб. тынысы сирек беткей. Дене температурасы 40.6 С .Тері түсінің көкшілдігі – «цианоз» себебі:  
<variant>қанда эритроциттер мен гемоглобинің көбейгенін  
<variant>қанайнальсының жетіспеушілігі  
<variant>агзада газ алмасуы тездегенен  
<variant>шеткі тамырлардың қан іркілісінен  
<variant>шеткі тамырлар түйлігеннен  
<question> Жүрек - қантамыры жүйе ауруларындағы цианоз сипаты:  
<variant>шеткі  
<variant>орталық  
<variant>аралас  
<variant>жергілікті  
<variant>жалпы  
<question>Қанға бояғыштардың тусуімен немесе түрлі заттардың терісінде шоғумен байланысты Синюшность жалған цианоз деп аталады. Шынайы цианоз-типоксемия симптомы. Жүрек-қантамыр жүйесі аурулары кезінде Цианоз:  
<variant>қан ағынының бауалауды және коршаган шеткі тіндерге оттегінің үлкен қайтарымы  
<variant>екпеде қан артерияланаңың бұзылуы  
<variant>қантамырлардың жүйесінің аз қаммен толуы  
<variant>перифериялық қандагы эритроциттер санының азауымен  
<variant>шеткі қандагы Нв-а төмен деңгейімен  
<question>Стационарға жүрек-қантамыр жүйесі ауруы бар науқас түсті. Ол дene жүктемесінен кейін ентігүе шагымданады. Одан цианозды байқауға болады.. Аралас цианоз (көк жүрек аурулары):  
<variant>туа біткен жүрек ақаулары  
<variant>митральных жүрек ақауларының  
<variant>жүректің қолқа ақаулары  
<variant>ЖИА  
<variant>қолқа аневризмасы  
<question>Қабылдау боліміне 56 жастагы ер кісі қышыма, іштің ауырсынуы мен отуіне шагымданды. Жүрек – қан тамыр жүйе ауруларында терінің және көздің сарғыштығы:  
<variant>бауырдағы тоқырамалы өзгерістер салдарынан билирубин алмасуы бұзылғаннан  
<variant>анемияның көрінісі  
<variant>тепатит салдарынан  
<variant>сағізді шамадан тыс жегеннен кейін  
<variant>портальды гипертензия  
<question>Науқас жүрек согуының жиілеуіне, артериялдық гипотонияға, ентігүе және тынысының киындауына; тыныс ағзаларының ісінуіне; үйкі веналарының пульсациясына және домбыгуына; акроцианозға шагымданады. Науқастағы перифериялық ісінүлер ... тән.  
<variant>онқарыншалық жүрек жетіспеушілігі  
<variant>орталық гипертензия  
<variant>солқарыншалық жүрек жеткілікіздігі  
<variant>веноздық жеткілікіздігі  
<variant>оң қарыншалық гипертрофияда  
<question>52 жастагы әйел түнгі уақытта аяқтың ісінуіне, тұншыгу ұстамасына шагымданады. Үлкен қан айналым шеңберіндегі тоқырама /іркілі/ белгілеріне ... жатпайды.  
<variant>өкпе ісінуі  
<variant>гидроперикард  
<variant>аяқтардың ісуи  
<variant>гидроторакс  
<variant>асцит  
<question>Ауруханага науқас түсті қарау кезінде көзге көрінетін жүрек ұшы согысының солға және төмен ығысы ... кездеспейді.

«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы

«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары

044 – 47 / 11 ( )  
32 беттің 13 беті

<variant>сол жакты гидроторакста  
<variant>оң қарыншалық гипертрофияда  
<variant>оң жакты гидроторакста  
<variant>оң жакты пневмоторакста  
<variant>сол қарыншалық гипертрофияда  
<question>Аортальды жетіспеушілігі бар науқастың мойын аймағын карау кезінде, жұп артеријалың екі жакты вибрациясын дәрігер байқады-бұд картотид би. Каротид би себебі:  
<variant>пульстік кан қысымы жогарлаганнан үйкі артерияларының пульсациясы күштегендегі  
<variant>систола кезіндегі мойын веналары басылғаннан  
<variant>систола кезіндегі мойын веналары толғаннан  
<variant>жатқан кезде мойын веналары толғаннан  
<variant>шылқан кезде мойын веналарының толтуы  
<question>Бұл симптомда перикард және медиастинит, кейде жедел жүрек жетіспеушілігі (оң жак) және үшжармалы қақпакшаның жетіспеушілігі байқалады. «Стокс жагасы» пайда болу себебі:  
<variant>жогарғы қуыс венасының қысылуының ісігімен, колқа аневризмасы немесе жогарғы қуыс венасы тромбозы  
<variant>оң қарыншалық жетіспеушіліктен  
<variant>үш жармалы қақпаша жетіспеушілігінен  
<variant>аортальды жетіспеушілік  
<variant>жүрек жетілікісіздігінен  
<question>Чесімді 59 жастағы науқас бөлімшеге ентікпе, тұншығу, тез шаршагыштық шағымымен келіп түсті. Эпигастрый аймағының айтарлықтай пульсациясына ... катысы жок:  
<variant>аортальды жетіспеушілік  
<variant>бауыр пульсациясы  
<variant>іш қуысында колқа пульсациясы  
<variant>оң қарынша гипертрофия  
<variant>сол қарыншалық гипертрофия  
<question>Перикард және эпикардтың қосарланып дамуы, бұрын туындаған жедел экссудативті перикардит немесе біріншілік созылмалы перикардтың кабуныбы. Бұл аурудың кейбір отандық және шетел авторлардың әртүрлі атайды: қысылған перикардит, конструктивті перикардит, брондалған жүрек, біріктірілген жүрек, сүйелденген перикардит. Жүрек үшін соғысының теріс мәнді болу себебі:  
<variant>жабықақ перикардитте  
<variant>сол жак қарыншалық гипертрофия  
<variant>оң жак қарыншалық гипертрофия  
<variant>экссудативті перикардитте  
<variant>аралық қуыстың артынан есken катель ісікте  
<question>Жүрек үшінің тұртқісі барлық алақан беткейімен пальпацияланады және кеуде торы аймағында абсолютті жүрек түйіктығы дірілге үксағас сезіледі (кеуде тұсынан IV-V қабырға арлықтан солға). Жайылмалы, көтерінкі, резистентті жүрек үшін соғысының атапуы:  
<variant>кумбез тәрізді  
<variant>теріс мәнді  
<variant>аралас  
<variant>шектелген  
<variant>жогарғы  
<question>Бұл ауруда науқас төсектен аяғын төмен түсіріп, қолдарымен керуекте тіреп шалқа отыруға мәжбүр қалыпта болады:  
<variant>Жүрек демікпесі кезінде  
<variant>Бронх демікпесі кезінде  
<variant>Перикардит кезінде  
<variant>Бүйрек коликасы кезінде  
<variant>Стенокардия кезінде  
<question>Тері түсінің плеторалылығы:  
<variant>қанда эритроциттер мен гемоглобиннің көбейгенінен  
<variant>қанда қалыпна келген гемоглобин деңгейінің көтерілуімен  
<variant>агзада газ алмасу деңгейінің көтерілуімен  
<variant>шеткі тамырлардагы кан іркілісінен  
<variant>шеткі тамырлар түйілгеннен  
<question>Қантамырлардың кенеттеп тарылуынан теріде уақытша бозару байқалады. Бірақ жүрек жетіспеушілігі және анемия сиякты ауруларда жасанды бозару ұзақ уақыт сакталады. Тері түсінің бозаруы:  
<variant>шеткі тамырлар түйілгеннен  
<variant>агзада газ алмасу деңгейінің көтерілуінен

<variant>қанда қайта қалыптасқан гемоглобиннің деңгейінің көтерілуінен  
<variant>шеткі тамырлардагы кан іркілісінен  
<variant>қанда эритроциттер мен гемоглобиннің көбейгенінен  
<question>Диастолалық діріл – кейбір жүрек ақауының диастолалы фазасында кеуде торының прекардиальды аймағында пальпаторлы анықталып шуыл. Шектеули жүрек үшін тұсында естілетін диастолалық шуга тән патология:  
<variant>митральды стеноz  
<variant>аортальды жетіспеушілік  
<variant>аортальды стеноz  
<variant>үш жармалы қақпаша жетіспеушілігі  
<variant>митральды жетіспеушілік  
<question>Митральды стенозben науқастардагы жүрек үшіннегіндиастиолалық діріл себебі:  
<variant>шапалақты 1 тон  
<variant>ритм би  
<variant>өкпе артериясында 2 тон акценты  
<variant>жүрек үшіннегіндиастиолалық шу  
<variant>жүрек үшіннегіндиастиолалық шу  
<question>Систолалық діріл- кеуде торының прекардиальды аймағында систолалық фазасында пальпаторлы діріл анықталады; айқын жүрек ақауында, дөрекі систолалық шу байқалады. Систолалық діріл мына себептегмен түсіндіріледі:  
<variant>систолалық шу аортада  
<variant>жүрек үшіннегіндиастьона күштеген 1 тон  
<variant>әлсіреген 2 тон аортада  
<variant>2 тон акценті аортада  
<variant>аортада 2 тон екі еселенуі  
<question>И есімді 21 жасар науқас ауруханаға жеткізілді. Ол жүрек айнуы, құсу, іш аймағын ауырысынан шағымданады. «Іш құрбақасы» һюмория жаба/ деп аталағын науқасқа тән белгі:  
<variant>асқортудың шарықтаған кезінде нитроглецеринмен қайтатын іш ауруы  
<variant>метеоризм  
<variant>диспепсиялық бұзылыстар  
<variant>стенокардия ұстамасы  
<variant>диарея  
<question>Жүректің абсолютті түйіктығын ... түзейді.  
<variant>сол қарынша  
<variant>сол жүрекші және қарынша  
<variant>оң қарынша  
<variant>оң жүрекші  
<variant>оң жүрекші және қарынша  
<question>Жүректің шынайы қөлеміне сәйкес келетіні:  
<variant>салыстырмалы түйіктығы  
<variant>жүректің салыстырмалы түйіктығын анықтауда абсолютті түйіктық анықталады  
<variant>тамырлар будасы шегі  
<variant>жүректің абсолютті түйіктығы  
<variant>жүрек конфигурациясы  
<question>Жүректің оң жактағы салыстырмалы шегінің қалыпты орналасуы:  
<variant>IV қабырға аралықта төстің оң қырынан 1 – 2 см сырткары  
<variant>IV қабырға аралығында төстің оң қырынан 2,5 см тыскары  
<variant>төстің оң қырында  
<variant>IV қабырға аралықта төстің сол қырында  
<variant>IV қабырға аралықта төстің оң жак қырынан 3,5 см сыртка  
<question>Жүректің сол жактағы салыстырмалы түйіктығының қалыпты орналасуы:  
<variant>V қабырға аралығында сол бұғана орта сызығын 1 – 2 см ішкери  
<variant>V қабырға аралығында сол бұғана орта сызығында  
<variant>V қабырға аралығындағы төстің сол қыры  
<variant>V1 қабырға аралығында сол бұғана орта сызығын 1 см тыскары  
<variant>IV қабырға аралықта төстің он жак қырынан 2,5 см сыртка  
<question>Жүректің жактағы салыстырмалы түйіктығының қалыпты орналасуы:  
<variant>3 қабырға аралығында төстің сол қырынан 1 см тыскары  
<variant>4 қабырғаның жогарғы қыры

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 14 беті</p>

<variant>парастернальды сызық бойынша екінші қабырга аралығында  
<variant>2 қабырга аралықта төстің сол қырынан 1 см тыңқары  
<variant>1V қабырга аралықта төстің он жақ қырынан 2,5 см сыртқа  
<question>Жүрек шегі патологияга карама –карыс бағытта ығыспайтын мысал :  
<variant>обтурациялық ателектаз  
<variant>гематоракс  
<variant>пневматоракс  
<variant>экссудативті плеврит  
<variant>гидроторакс  
<question>Жүрек шегінің патология бағытына ығыспайтын мысал :  
<variant>экссудативті плеврит  
<variant>пневмосклероз  
<variant>пульмонектомия  
<variant>оклениң ісігі  
<variant>обтурациялық ателектаз  
<question>Тамыр шогырының шегінің қалыпты жағдайда анықталатын деңгей:  
<variant>2 – і қабырга аралығында төс қырлары тысында  
<variant>2 – і қабырга аралығында парастернальды сызық бойында  
<variant>3 - і қабырга аралығында төс қырлары тысында  
<variant>3 - і қабырга аралығында парастернальды сызық бойында  
<variant>4 - і қабырга аралығында төс қырлары тысында  
<question>Дені сау адамда қалыпты жағдайда пульс жиілігі минутына:  
<variant>60 – 80 рет соккы/мин  
<variant>60 -90 рет соккы/мин  
<variant>60 – 100 рет соккы/мин  
<variant>60 – 84 рет соккы/мин  
<variant>50-90 рет соккы/мин  
<question>Ауруханага жас жігіт ауыр халде түсті. Брадикардия бере алмайтын жүректен тыс себеп:  
<variant>жедел қансырау  
<variant>уреция  
<variant>миға қан құйылу  
<variant>сарғао  
<variant>микседема  
<question> Пульс альтернацияна тән мысал:  
<variant>жыбыр аритмиясы  
<variant>A – V блокада  
<variant>экстрасистолия  
<variant>тахикардия  
<variant>анық жүрек жеткіліксіздігі  
<question>Пародоксальді пульс- диагностикалық белгісі: дем алу кезінде пульс толуынын азауы. Пародоксальді пульс ... тән.  
<variant>миокардит  
<variant>іш сузегі  
<variant>жүрек жеткіліксіздігі  
<variant>экссудативті перикардит  
<variant>миокард инфаркті  
<question>Ауруханага Я. Есімді 30 жасар науқас ентікпе, тез шаршагыштық, пульс мин 150 ,АҚ 150/90 шагымдады.Пульс кернеуін анықтайтын мысал :  
<variant>қан көлемі  
<variant>пульс толқындарының дұрыстығы  
<variant>қан қысымы деңгейі  
<variant>жүрек соғысы жиілеуі  
<variant>жүрек соғысы күши  
<question>Артериялық пульсті анықтау жүрек жұмысы және қан айналымының қалып тұралы маңызды ақпарат береді.Бұл зерттеу белгілі бір тәртіппен жүргізіледі.Бастапқыда екі қолдың пульсін бірдей екеніне көз жеткізуіміз керек. Пульстің тездеуі \жылдамдауы\ тән:  
<variant>қолқа стенозы  
<variant>митральді жетіспеушілік  
<variant>қолқа қакпашалары жетіспеушілігі  
<variant>тахикардия  
<variant>трикуспидальды жетіспеушілік  
<question>Дикротикалық пульс ...тән.  
<variant>іш сузегіне  
<variant>жыбырлы аритмия  
<variant>экстрасистолия  
<variant>жүрек жетіспеушілігіне

<variant>жабысқақ перекардитке  
<question>Ауруханага 46 жасар ер кісі түсті.Науқаста физикалық жүктеме кезінде және тыныштық кезде де ентікпе, жогары шаршагыштық, жотел кезінде кан арапас какырық болінуі, тахикардия, экстрасистолия және жыбырлы аритмия байқалады. Эр түрлі пульс \Попов симптомы\ пайда болуы:  
<variant>митральді стенозда  
<variant>колқа стенозында  
<variant>митральді жетіспеушіліктегі  
<variant>үш жармалы қакпак жетіспеушілігінде  
<variant>тұа біткен жүрек ақауларында  
<question>Науқас бас айналуына, жалпы әлсіздікке, тез шаршагыштыққа, ентікпе, кеуде тұсының ауырсынуына, коркыныш сезімінде ұстаманың туындауына, талмага шагымданады. Пульс калыңқылығы \дефекті\ тән:  
<variant>жыбырлы аритмияның тахи түрі  
<variant>брадикардия  
<variant>жыбырлы аритмияның бради түрі  
<variant>тахикардия  
<variant>синустық ыргак  
<question>Систолалық қан қысымының қалыпты деңгейі сынап бағанасымен:  
<variant>90 – 139 мм с.б.б.  
<variant>100 – 140 мм с.б.б.  
<variant>120 – 120 мм с.б.б.  
<variant>120 – 140 мм с.б.б.  
<variant>100 - 110 мм с.б.б.  
<question>Науқас жедел жәрдем көлігімен жеткізілді.Ол артериалық гипертониямен зардал шегеді,бастың ауырсынуы,айналуы,ентікпе,ауаның жеткіліксіздік сезімі,жотелгенде күлгін көпіршіктиң какырықтың болінуімен шагымданады.Карау кезінде:жагдайы ауыр,терінің беткейі бозғылт,мұрын-ауыз үшбұрышында цианоз байқалады.ТАЖ 35рет\мин,пульс 120рет\мин, АҚ 210 -110мм.с.б.г.Диастолалық қан қысымының қалыпты деңгейі сынап бағанасымен:  
<variant>60 – 90 мм  
<variant>60 – 80 мм  
<variant>90 –100 мм  
<variant>60 – 70 мм  
<variant>100 - 110 мм  
<question>Д.есімді 42 жасар науқас артериалық гипертониямен зардал шегеді,стационардагы қабылдау боліміне шүйде аймағындағы бастың ауырсынуымен қаралған,көздің қан қысымы,жүрек айнуы байқалады. Жагдайының нашарлауын қүйзеліспен байланыстырады(жұмыстағы келенсіздіктер), ол әсерсіз папазолды қолданған.Объективті тексеруде:беті қызарған,пульс 98 рет\мин, АҚ 170/100мм.с.б.г, ТАЖ 18рет\мин. Сынап бағанасымен есептегендегі шынайы артериалды гипертензия деңгейі:  
<variant>систолалалық АҚҚ 139мм – дең, диастолалак АҚҚ – ның 89 мм – дең жогары көтерілуі  
<variant>систолалалық АҚҚ 140мм – дең 160мм – ге дейін көтерілуі  
<variant>диастолалалық АҚҚ 90 – наң 100мм – ге дейін көтерілуі  
<variant>систолалалық АҚҚ 160мм – дең жогарылауы,диастолалалық АҚҚ – ның 100мм – дең жогарылауы  
<variant>диастолалалық АҚҚ – ның 100мм – дең жогарылауы  
<question>Б.есімді 56 жастагы науқас әлсіздік пен бастың айналуына шагымданады.Объективті тексеруде:беттің бозғылттануына,ісінуіне,АҚ210/120мм.с.б.г,пульс 64рет\мин,ТАЖ 18рет\мин. Аяқтагы қан қысымы деңгейі:  
<variant>қолдағы деңгейден 20 – 30мм тәмен  
<variant>қолдағы деңгейден 20 – 30мм жогары  
<variant>қолдағы деңгейден 20 – 40мм тәмен  
<variant>қолдағы деңгейден 10 – 20мм жогары  
<variant>қолдағы деңгейден 30 – 40мм жогары  
<question>Аяқтагы қан қысымының қолдағы деңгейден тәмен болуы байқалады:  
<variant>қолқа коарктациясында  
<variant>қолқалық жетіспеушіліктегі  
<variant>гипертония ауруында  
<variant>қолқа стенозында  
<variant>қолқа аневризмасында

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 15 беті</p>

<question>И.есімді 55 жастагы наукас бастың ауырынына, көзінің қарауытуына, үйкесінің бұзылуына шағымданады. Алғаш рет 6 жыл бұрын АҚ 160/100мм.с.б.көтерілген тіркелген, 2 жыл бұрын инфаркт миокардың бастан кешірген, тағайындалған терапияны үақытында қабылдамаған, бойы 164, салмағы 82кг. Артериальды қан қысымы көтерілгенде пульс:

<variant>толькі және кернеулі

<variant>тез және жогары

<variant>дикротикалық

<variant>жұмсақ және толькі

<variant>альтернациялаушы

<question>25 жастагы айел жүрек шуын тексерктен, анамnez кезінде ревматизм және шудың естіліү байқалмайды. Бірінші және екінші тон қалыпты, кардиомегалиясы жоқ. Тестің II он жақ қабырға аралығында систолалық шу тыңдауды. Жүрек пен тамырларды тыңдағанда қалыпты жағдайда ...екі тон естілмейді.

<variant>шап артерияларында

<variant>үйкі артерияларында

<variant>бұрганасты артерияларында

<variant>эпигастральды нүктеде

<variant>жүректің барлық тыңдау нүктелерінде

<question>Наукас жиі талма, жүрек аймагында ауырыны, ентікпеге шағымданады. Траубенің қосарланған тоны ...естілді.

<variant>колқа стенозында

<variant>колқалық жетіспеушілікте

<variant>митральды стенозда

<variant>митральды жетіспеушілікте

<variant>ұш жармалы қакпақша жетіспеушілікте

<question>Бұл ауру ұзақ симптомсыз ауру. Ентікпе, бас айналу, талма, жалпы әлсіздік. Виноградов – Дыоразъ қосарланған шуы естіліү тиіс мисал:

<variant>колқа стенозында

<variant>колқалық жетіспеушілікте

<variant>митральды стенозда

<variant>митральды жетіспеушілікте

<variant>ұш жармалы қакпақша жетіспеушілікте

<question>Зырылдауық шуын тыңдайтын нүктө:

<variant>анемия кезінде мойын қоқтамырларынан

<variant>колқа жетіспеушілігі кезіндегі сам артериясынан

<variant>үйкі артерияларында қалыпты жағдайда

<variant>мойын веналеринде қалыпты жағдайда

<variant>үйкі артерияларында колқа стенозында

<question>Зырылдауық шуылы - қанының тұтқырылығы төмендеуіне байланысты үздіксіз шу. Мойын веналарындағы зырылдауық шуы естіліү ...тән.

<variant>анемияда

<variant>ұш жармалы қакпақшалық жетіспеушілікте

<variant>колқалық жетіспеушілікте

<variant>колқа сағасы стенозында

<variant>митральды жетілікіздікте

<question>Пульс мөлшерін анықтайтын корсеткіштер:

<variant>толымы және кернеуімен

<variant>пульс ыргағы және жиілігімен

<variant>пульс жылдамдығымен

<variant>тамыр ерекшелігімен

<variant>жүрек жұмысымен

<question>Қабылдау болмасіне наукас түсті, АҚ өлшегендеге және пульсті санаған кезде, пульс жіпті тәрізді болып шықты. Жіп тәрізді пульс дегеніміз:

<variant>толымы және кернеуі өте әлсіз пульс

<variant>бік және тез пульс

<variant>баяу және толымы аз пульс

<variant>өте жіңі пульс

<variant>ыргақсыз пульс

<question>Наукаста баяу және жәй пульс, дене жүктемесі кезінде ентігү, кернеу стенокардиясы, талу байқалады. Жәй және кіші пульс ...тән.

<variant>колқа сағасының стенозында

<variant>ЖИА – да

<variant>колқа жетілікіздігі

<variant>митралды стенозда

<variant>брадикардия

<question>Мюссе симптомы, каротид біі, капилярлы пульс тусіндірілу:

<variant>колқалық жетіспеушілікке тән пульстік қысым жогарлауымен

<variant>жогары систолалық қысыммен

<variant>жогары диастолалық қысыммен

<variant>кан қысымы жогарлауымен

<question>57 жастагы В наукас, ентігү, "ауаның жетіспеуі" сезімі, жетелге шағымданып жедел жәрдем шақырды. Тексеру кезінде: жағдайы ауыр. Тері жамылғысы бозылт, мұрын-тісті үшбұрыштың цианозы. Жүрек тондары саңырау, пульс 120 в мин, АҚ 210/110 мм рт. Жогарғы пульстік қысым ...тән.

<variant>артериалық гипертонияда

<variant>колқа жеткілікіздігі

<variant>колқа коарктациясы

<variant>колқа сағасының стенозы

<variant>анемия

<question>65 жастагы наукас қатты бас ауруына, жалпы әлсіздікке, бас айналуға шағымданады. мұрыннан қан кету. Бірнеше жыл бойы артериялық гипертониямен зардал шегеді.

Объективті: жағдайы ауыр. ТАЖ-20 в мин. пульс 68 мин. АД -240 / 120 мм. сын.баг.

Пульстік қысым дегеніміз:

<variant>систолалық және диастолалық қысым айырмасы

<variant>ен жогары қысым

<variant>ен томенгі қысым

<variant>орташа артериальды қысым

<variant>пульстын сиреуі

<question>Наукаста бас айналу және талуға бейім; жүрек аймагындағы степокардиялық сипаттағы ауырысыну; систолалық және диастолалық қысым арасындағы үлкен айырмашылық; Мюссе симптомы — бас шайқалуы; қан айналымының кіші ортасындағы қанының іркілу симптомдары (жүрек демікпесінің белгілері); Оң мәнді венозды пульс ...тан.

<variant>колқалық жетіспеушілікке

<variant>экскуративті перикардитке

<variant>ұш жармалы қакпақша жетіспеушілігінен

<variant>үлкен қан шенберіндегі кан токырамасына /іркілістерінде/

<variant>жогары қуыс вена тромбозына

<question>Наукаста жүрек үшінда 1 тон элсіреген, II.өкпе артериясынан тоны колқада II тонмен салыстырығанда күштейтілген. Ұшы аймагында систолалық шу естіледі, ақсилярлық аймакқа жүргізіледі. Систолалық тон дегеніміз:

<variant>жүректің 1 тоны

<variant>жүректің 11 тоны

<variant>жүректің 111 тоны

<variant>111 тоң

<variant>11 тоң

<p>ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 16 беті</p>

<variant>0,05 – 0,07 сек  
<variant>0,42 сек секундқа дейін  
<variant>0,11 секундан ұзак  
<question>Диастолалық үзіліс ұзақтығы:  
<variant>0,42 – 0,46 сек  
<variant>0,14 – 0,18 сек  
<variant>0,07 – 0,11 сек  
<variant>0,18 – 0,2 сек  
<variant>0,05 – 0,07 сек  
<question>Үшінші тон қалыптасуы:  
<variant>қарын диастола кезінде пассивті тез толуы фазасында және қарыншалар қабыргасы тербелісінен  
<variant>жүрекшелер систоласында  
<variant>қарыншалар диастоласы кезінде жабылған жарты айшыкты қакпақшаларға гемодинамикалық соққы кезінде  
<variant>қарыншалар диастола кезінде ашылған митральды қакпақшалар тербелісінен дыбыс қүшегіннен  
<variant>қарыншалар систоласында  
<question>IV тон қалыптасады :  
<variant>қарыншалар диастоласы кезінде жарты айшықта қакпақшалар тербелісінен  
<variant>қарыншалар систоласында  
<variant>қарыншалар қабыргасының бұлшық еттерінің диастоланың тез пассивті толу фазасында тербелігінен (жүрекшелер систоласында)  
<variant>диастола қарыншалардың белсенді толу фазасында  
<variant>систола кезінде I тон болғаннен  
<question>Митральды қакпақшаның алдыңғы кеуде қабыргасына проекциясы:  
<variant>жүрек ұшында  
<variant>2 қабырга аралықта төстің сол қырында  
<variant>төс арасында 3 қабыргалар деңгейінде  
<variant>3 қабырга төстің қырынан  
<variant>2 қабырга аралықта төстің он қырында  
<question>Колқа қакпақшасын тұндау орны:  
<variant>2 қабырга аралықта төстің он қырында  
<variant>3 сол қабырга шеміршегінің тоске бекіген жерінде  
<variant>кеуде ортасында сол жағынан 3 қабырга және он жағынан 5 қабырганың шеміршектерінің бекіген жері<sup>1</sup>  
<variant>2 қабырга аралықта төстің сол қырында  
<variant>төс арасында 3 қабыргалар деңгейінде  
<question>Өкпе артериясы қакпақшасының алдыңғы кеуде қабыргасындағы проекциясы:  
<variant>2 қабырга аралықта төстің сол қырында  
<variant>кеуде орталығында 3 қабырга деңгейінді  
<variant>кеуде ортасында сол жағынан 3 қабырга және он жағынан 5 қабырганың шеміршектерінің бекіген жері<sup>2</sup>  
<variant>2 қабырга аралықта төстің он қырында  
<variant>3 қабырга шеміршегі деңгейінде кеудеге бекіген жерінде  
<question>Үш жармалы қакпақшаны тұндау орны:  
<variant>төс семшершесі негізінде  
<variant>жүрек ұшында  
<variant>төс арасында 3 қабыргалар деңгейінде  
<variant>2 қабырга аралықта төстің он қырында  
<variant>2 қабырга аралықта төстің сол қырында  
<question>Боткин – Эрба нүктесінің орналасқан жері:  
<variant>3 және 4 қабырга арасында төстің сол қырында  
<variant>2 қабырга аралықта төстің он қырында  
<variant>2 қабырга аралықта төстің сол қырында  
<variant>семсер тәрізді осіндінің негізінде  
<variant>жүрек ұшында  
<question>Ауруханаға мұрыннан қатты қан кетумен 10 жастағы бала түсті. Мұрыннан қан кету себебі:  
<variant>жүйелі артериалды қан қысымы өскеннен  
<variant>қакпа вена жүйесінде қысым өскеннен  
<variant>төменгі қуыс вена жүйесінде қысым өскеннен  
<variant>бауырда қан үйіту факторлары түзелуі  
<variant>жогарыда корсетілген себептердің үйлесімі  
<question>Боткин – Эрба нүктесі ... косымша тұндау үшін кажет.  
<variant>өкпе артериясы қакпақшаларын  
<variant>митральды қакпақшаны  
<variant>үш жармалы қакпақшаны

<variant>өкпе артериясының қакпақшасы  
<variant>аорталық және митральды  
<question>Бірінші тон дыбыстылығын бағалау:  
<variant>1 және 4 тындау нүктелерінде  
<variant>2 және 3 тындау нүктелерінде  
<variant>1 және 2 тындау нүктелерінде  
<variant>1, 2, 3, 4 тындау нүктелерінде  
<variant>5 тындау нүктесінде  
<question>Екінші тон дыбыстылығын бағалау:  
<variant>2 және 3 тындау нүктелерінде  
<variant>1, 2, 3, 4 тындау нүктелерінде  
<variant>1 және 4 тындау нүктелерінде  
<variant>5 тындау нүктесінде  
<question>Бірінші тонды қалыптастыруға қатыспайтын механизмді атаңыз:  
<variant>жүрекше компоненті (жүрекше систолы)  
<variant>бұшықет компоненті  
<variant>тамырылы компонент  
<variant>аортаның қакпақшаларының бастапқы қүйіне қайтатын тербелістер  
<variant>қакпақшалық компонент  
<question>Екінші тонды қалыптастыруға қатыспайтын механизм :  
<variant>тамырылық  
<variant>қакпақшалық  
<variant>қайта оралғандагы колқа қакпақшалар тербелісі  
<variant>жармалы қакпақшалардың ашылуы  
<variant>бұлшық ет  
<question>Бірінші тонның дыбыстылығы ең алдымен неге байланысты:  
<variant>жүректің қакпақшалар аппараты бүтінділігінде  
<variant>науқас жасында  
<variant>систолалық АҚҚ деңгейінде  
<variant>жүрек согу жүйлігіне  
<variant>науқас жынысында  
<question>Бастың айналуы және талуға бейімділігі ;жүрек аймағындағы стенокардиялық сипаттагы ауырсыну; Мюссе симптомы — бастың шайқалуы; қан айналымының кіші шенберіндегі каның іркілу симптомдары (жүрек демікпесінің белгілері);жогары және жүктелетін пульс; бауыр проекциясы аймағындағы он жак қабырга астындағы пульсация; екі тон да әлсіремейтін мысал:  
<variant>митральды қакпақша жеткіліксіздігі  
<variant>өкпе эмфиземасы  
<variant>ексусдативті плеврит  
<variant>перикардит  
<variant>семірі  
<question>Аурудың негізгі симптомы-жүрек аймағындағы ауырсыну. Ол физикалық жүктеме кезінде қүшөуде, оны нитроглицерин таблеткаларының көмегімен шешу мүмкін емес. Жиі терец тыныс алу ауырсынан күшті болады. Егер жүрек сомкесінде сүйкіткіш жиналаса, онда ауырсыну сезімінің күшесі де алға енгейлене байқалады. Науқас отырган жағдайда өзін жақсы сезінеді. Екі тон да қүштіе алмайтын мысал:  
<variant>перикардит кезінде  
<variant>тиреотоксикоз кезінде  
<variant>пневмосклероз кезінде  
<variant>сол қарынша гипертрофиясының бастапқы сатыларында  
<variant>дene жүктемесінен кейін  
<question>Аурудың сатысына байланысты пайда болатын ентігү: бастапқы сатыда ол тек Елеулі физикалық немесе моральдық шамадан тыс жүктелгенде, ал корытынды сабырлық кезінде де көрінеді; стенокардия және жүрек ыргагының бұзылуы; бастың айналуы; естен тану және талу; жылдам физикалық шаршау.Екінші тон күштеймейтін мысал:  
<variant>колқа стенозы  
<variant>өкпе артериясы стенозы  
<variant>үлкен қан шенберінде қан қысымы тұркты көтерілуі  
<variant>психо – эмоциональды және физикалық жүктемеге байланысты қан қысымының қысымының қысқа мерзімге көтерілуі  
<variant>кіші қан шенберінде қан қысымы осуі

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 17 беті</p>

<question>Науқаста сол қарыншада каниң өдөір регургитациясымен және кан қысымының артериалық арнада ауытқуымен байланысты бірқатар симптомдар, ете айқын, бірақ аз ақпарат белгілері бар. Екінші тона әлсірейді:

<variant>қолқа қақпакшасының жеткіліксіздігі

<variant>қолқа сағасының стенозы

<variant>митральдық тесік стенозы

<variant>ұлken шенберде қысымды арттыру

<variant>кіші шенбердегі қысымның жогарылауы

<question>Маятник тәрізді ыргак деген:

<variant>диастолалық үзілістің қыскарып, систолалық үзіліспен тенелуі

<variant>жүректің үш мүшелі үні

<variant>тахикардияда және I тонның күшесімен катар диастолалық үзілістің қыскарып, систолалық үзіліспен тенелуі

<variant>косымша митральдық қақпакшаның ашылу тоны пайда болуы

<variant>жүрек үшінда I тонның болінуі

<question>Үш мүшелі ыргактың қалыпты жағдайда естіліү мүмкін:

<variant>балаларда

<variant>ерлерде

<variant>әйслерде

<variant>карт адамдарда

<variant>жастарда, жүректі тікелей тыңдағанда

<question>Шоқырақ ыргагы кездеспейтін мысал:

<variant>2 – і тон болінгеннен

<variant>1 – і тон болінгеннен

<variant>3 – і тон болінгеннен

<variant>4 – і тон күшейгеннен

<variant>1 – і тон күшейгеннен

<question>Шоқырақ ыргагында прессистоликалық және протодиастоликалық формалар косымша Тонда жүрекше тонының күшесі немесе косымша үшінші тоның пайда болуы, балалар үшін физиологиялық болуына байланысты болінеді. Шоқырақ ыргагы болып табыладын көрініс:

<variant>жүрек жетіспеушілігінен

<variant>жүрек өткізіштігі бұзылғаннан

<variant>жүрек ыргагы бұзылғаннан

<variant>жүрек іші гемодинамикасы бұзылғаннан

<variant>миокард қызметі бұзылғаннан

<question>Шоқырақ ыргагы систолалық ,онда экстратрон карыншалардың систоласы кезінде, әдетте бірінші тоннан кейін анықталады; он және сол қарыншалардың бір уақытта қыскаруы кезінде тіркеледі. Систолалық шоқырақ ыргагы дамуы:

<variant>жүрек үшінда 1 - і тон болінгеннен

<variant>3 – і тон күшейгеннен

<variant>митральдық қақпакша ашылу тоны пайда болғаннан

<variant>4 – і тон күшейгеннен

<variant>1 – і тон күшейгеннен

<question>Протодиастолалық - диастолалық галоп ыргагы кторомэкстратон кезде диастолалың, басында анықталады; қолканың клапандары мен екіле оқпанаңын бір уақытта бітелеуімен байланысты. Протодиастолалық шоқырақ ыргагы дамуы:

<variant>3 – і тон күшейгеннен

<variant>1 – і тон болінгеннен

<variant>2 – і тон болінгеннен

<variant>4 – і тон күшейгеннен

<variant>1 – і тон күшейгеннен

<question>Шоқырақ ыргагы пресистолалық-экстратон жүректің бірінші нүктесінде дейін тыңдалады және жүрекшениң қыскаруына байланысты; принеполды атриовентрикуляры блокада тіркеледі. Пресистолалық шоқырақ ыргагы дамуы:

<variant>4 – і тон күшейгеннен

<variant>3 – і тон күшейгеннен

<variant>2 – і тон болінгеннен

<variant>1 – і тон болінгеннен

<variant>1 – і тон күшейгеннен

<question>Шоқырақ ыргагының жүректің қалыпты үш мүшелі үнінен айырмашалығы:

<variant>шоқырақ ыргагы брадикардиямен бірге естілді

<variant>шоқырақ ыргагы жүректің басқа зақымдануымен катар болады

<variant>қалыпты үш мүшелі ыргак жастаңды тікелей тыңдағанда жүрек патологиясы жоқта естіледі

<variant>шоқырақ ыргагы әрдайым патология белгісі

<variant>шоқырақ ыргагы тахикардиямен бірге естілді

<question>Бөдене бытпышы» ыргагының естілүі:

<variant>митральды стенозда

<variant>колқалық стенозда

<variant>колқа жеткіліксіздігі

<variant>үш жармалық қақпакша жеткіліксіздігіндегі

<variant>митральды жетіспеушілікте

<question>Жүрек үшінда екінші тонның боліну себебі:

<variant>митральды стеноздағы митральды қақпакшаның ашылу тоны күшейгенен

<variant>3 – і тон күшейгеннен

<variant>Гисс будасының бір аяқасында тежеу пайда болғаннан

<variant>жүректің жағдайы сол және сол боліктегі жұмысының десинхронизациясынан

<variant>карыншайшылік өткізгіштіктің бұзылуы

<question>Қалыпты жағдайда нормостеніктерде жүрек аймагының аускультациясы кезінде екі тон тыңдалады: I тон және II тон. Бөдене ыргагы үш тоннан тұрады. Бөдене ыргагының бірінші тоны-бұл күштілген қалыпты тоны. Бөдене ыргагының екінші тоны-бұл кеуденің сол жағындағы екінші қабырга аралық екінші тон. Үшінші тон-бұл митральды қақпакшаның ашылу үні. «Бөдене ыргагына» жатпайтын ұғым:

<variant>өкпе артериясындағы 2 – і тон акценті

<variant>жүрек үшінда 2 – і тонның болінуі

<variant>митральды қақпакшаның ашылу тоны күшесі

<variant>жүрек үшінда 1 – і тонның күшесі

<variant>жүрек үшінда 1 – і тонның әлсіреуі

<question>Жедел жәрдем аурухананың қабылдау боліміне желке сүйек түсінде катты ауыру сезіміне, құсуга, көзінің қарауытуна шағымданған 50 жастағы науқаста алып келді . Жағдайдың нашарлауы стресстік жағдаймен байланысты. Объективті тексеру кезінде: жағдайы ауыр, козған, бет терілері гиперемиленген, пульс-100 уд. мин. ыргакты, кернеулі, АК-220 / 110 мм. с. Колқада 2 – і тон акценті пайда болуы:

<variant>ұлken кан шенберінде АКҚ көтерілгенде

<variant>жүрек декомпенсаціясында

<variant>митральды стенозда

<variant>кіші кан шенберінде АКҚ көтерілгенде

<variant>каназдық

<question>28 жастағы науқас қол және аяқ буындарының ауырсынуына, бас айналуы, температуралың 37,5ос-ка дейін жогарылауына шағымданады. Объективті тексереноңде: тері қабаттары және коринетін шырышты қабаты бозарған, үйқы және қосылған артериялардың айқын айқын білінетін пульсациясы. Жогарғы үшін 6 қабырга аралықта бұғана ортанды үшін сызығынан 1 см солға қарай жайылған,нығайтылған. Аускультативті: Боткин-Эрба нүктесіндегі протодиастоликалық шу, колқада 2 тонның әлсіреуі. Пульс-минутына 90, ыргакты, жылдам, жогары. АК 180/40 мм рт.бауыр ұлкейген жок, ісінүү жок. ЭКГ: левограмма, сол қарыншаның гипертрофиясы. Екінші тонның жүрек негізінде болінуі:

<variant>митральды стенозда

<variant>сол веноздагы тесік стенозында

<variant>кан айналымының кіші шенберіндегі қысымның жогарылауы

<variant>кан айналымының ұлken шенберіндегі қысымды арттыру

<variant>сая адамдарда тоның алу кезеңінің соңында

<question>65 жастағы науқас катты бас ауруына, жалпы әлсіздікке, бас айналуға, мұрыннан қан кетуге шағымданады. Бірнеше жыл бойы артериялары гипертониямен зардал шегіп келді. 2 апта бойы жағдайдың нашарлауы байқалды. Дәрі-дәрмектер тұркты емес кабылдайды . Қандай диета сактап жүргенін білмейді. Өкпе артериясында 2 – і тон акценті пайда болуы:

<variant>кіші кан айналымы шенберінде қан қысымы көтерілгенде

<variant>перикардите

<variant>тахикардияда

<variant>брадикардияда

<question>Жүректе органикалық шу пайда болуының басты себебі:

<variant>кан айналуына бояғет пайда болуы

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</b> <b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</b>	044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 18 беті

<variant>қанның айналу тездігі  
<variant>қанның тұтқырылығы  
<variant>жүрек айналысндағы мүшелер жайы  
<variant>тамырлардың жағдайы  
<question>Функционалдық шу-органиның жұмыс істеу кезінде туындастын шу. Мысалы, жүрек жұмысы кезінде, егер жүрек митральдық қакпакшасы шеттіне тығыз жабысса, осындай шу болады. Функционалдық шу пайда болуының негізгі себебі:  
<variant>қанниң айналу тездігі және тұтқырылығы  
<variant>қан айналуына бөгет пайда болуы  
<variant>жүрек айналысндағы ағзалар жайы  
<variant>кеуде қалындығы  
<variant>тамырлардың жағдайы  
<question>Функционалдық шу—ағзаның қызметі кезінде пайда болатын шу. Мысалы, егер жүрек жұмысы кезінде митральдық қакпакша жиектерін толық жаппаса дамитын шу. Функционалдық шулардың пайда болуын анықтаудың факторлар:  
<variant>қан ағысы жылдамдығы және қан тұтқырылығы  
<variant>қанағасы жолындағы кедегілер  
<variant>жүрек аймагында орналасқан ағзалар жағдайы  
<variant>кеуде торшасы қалындығы  
<variant>қантамырлар жағдайы  
<question>Функциональды шуга ... тән емес.  
<variant>диастолалық болуы  
<variant>тондар дыбыстылығын өзгермеуі  
<variant>көбіне тұраксыз  
<variant>әрдайым систолалық  
<variant>көбіне жүрек үшінда, өкпе артериясында естілуі  
<question>Органикалық экстракардиалды шулар-перикард үйкеліс шуы және плевроперикардиальды Шу, бактериялық және вирустық этиологиядагы адгезивті және ішеттің перикардит (плевроперикардит) кезінде, сондай-ақ жіті миокард инфарктімен ауыратын науқастарда перикард кезінде, жіті және созылмалы бүйрек жеткіліксіздігі (уреимиялық перикардит), ағзаның айқын сузыдануы кезінде пайда болады. Экстракардиальды шуга ... жатпайды.  
<variant>Флинт шуы  
<variant>плевроперикардиальды үйкеліс шуы  
<variant>кардиопульмональды шу  
<variant>перикардтың үйкелі шуы  
<variant>қанағасының жылдамдығы шу  
<question>36 жастагы науқас соңғы уақытта дейін өзін қанагаттанарлық сезініп, жұмыс істеген. Дене салмағының кемуі алдында жүрек сөгуы, ентігу пайда болды. Жүрек ыргағы түскенде екінші нүктеде дұрыс, өрекшел қарқынды систолалық шу, АҚ 110/95 мм Ср.ст. Систолалық шуга тән емес:  
<variant>митральды стеноз  
<variant>өкпе артерия стенозы  
<variant>митральдық қакпакшалар жеткіліксіздігі  
<variant>ұш жармалы қакпакшалар жеткіліксіздігі  
<variant>колқа сагағы стенозы  
<question>67 жастагы еректе деңеге түсетін ауыр жүктемeden кейін кеуде ауруы, демікпе пайда болды. Диастолалық шуга тән емес:  
<variant>митральды жетіспеушілік  
<variant>ұш жармалы қакпакшалар жесік стенозы  
<variant>колқа қакпакшалар жетіспеушілігі  
<variant>митральды стеноз  
<variant>өкпе артерия қакпакшасы жетіспеушілігі  
<question>Митральды жетіспеушілік-жүректің клапанды аппаратының бұзылуының ең жиі түрі. Ол жүрек ақаулы бар науқастардың жартысында, көбінесе митральды стенозбен және колқа ақаулыры – стенозбен немесе колқа қакпакшаларының жеткіліксіздігімен үйлескенде анықталады. Митральды жетіспеушіліктегі систолалық шудың жақсы естілуі:  
<variant>жатқан жағдайда  
<variant>ішке демалғанда  
<variant>тікелей аускультация кезінде  
<variant>отыру жағдайында  
<variant>турегеп тұрғанда  
<question>Жетелге, алдымен құрғак, содан кейін қақырық қан жаюымен қосылып, өкпе тамырларында қан іркілісі, ентігу, жүрек согуының жиілеуі, жүрек согылуының нитмиялық емес сезімі,

жүректің бітелуі, кеуде қуысының сол жақ жартысындағы тоңкерулер пайда болады. Митральды жетіспеушіліктегі систолалық шу эпіцентрі:  
<variant>жүрек үшінда  
<variant>митральдық қакпакша тұсында  
<variant>кеудедегі жүрек негізінде  
<variant>тостің сол қырына 3 – і кабырга аралығында  
<variant>тостің сол қырына 4 – і кабырга аралығында  
<question>Диастолалық шу - жүрек ауруларында асқазан диастоласы кезінде жүрек аймагында естілетін дыбыстар. Шектеулі жүрек үшін тұсында естілетін диастолалық шуга тән патология:  
<variant>митральды стеноз  
<variant>митральды жеткіліксіздік  
<variant>қарыншааралық қалканың ақауы  
<variant>перикардит  
<variant>анемия  
<question>Митральды стеноздағы диастолалық шуга байланысты пальпаторлық белгі:  
<variant>жүрек үшін тұсындағы диастолалық діріл  
<variant>жайылмалы жүрек үшін соғысы  
<variant>жүрек үшіндағы систолалық діріл  
<variant>теріп мәнді жүрек үшін соғысы  
<variant>шектеулі жүрек үшін соғысы  
<question>59 жастагы науқас ер адам ауруханага түсти, жүрек тұсындағы ауырсынуға, дем алуға шағымданды. Бұрын митральды стенозға құдікті болған. Митральды стенозға байланысты диастолалық шу науқастың ... естіледі.  
<variant>сол қырынан жатқанда  
<variant>ішке дем алғанда  
<variant>турғеп тұрғанда  
<variant>алға карай еңкейгенде  
<variant>отырганда  
<question>Диастолалық шудың аускультация шарттары систолалық шудан нашар, себебі диастоланың кезіндегі қан тогының жылдамдығы систолага қарғанда аз. Диастолалық шудың үш түрі бар: диастоланың басында тындалатын протодиастолалық, екінші тоннан кейін басталатын мезодиастолалық және бірінші тоннан алдында тікелей тындалатын пресистолалық. Митральды стенозға байланысты диастолалық шу ...:  
<variant>тек жүрек үшін тұсында шектеулі жерде естіледі  
<variant>жогары, тостің сол қыры бағытына  
<variant>сол колтықа  
<variant>жауырын ортасы аймагында тарайды  
<variant>жүрек тұсындаң барлық жерінде  
<question>Өкпе гипертензиясы - өкпе артериясының қан тамырлары аринасындағы қан қысымының тұрақты жогарылауына байланысты қатерлі патологиялық жағдай. Өкпе гипертензиясының дамуымен түсініксіз ентігу, арқыту, дене белсенделілігі кезіндегі шаршау, жүрек кагу, жөт, дауыстың жылыгуы пайда болады. Өкпелі гипертензия клиникасында жүрек ыргағының бұзылуы немесе мидың жіті гипоксиясының дамуы салдарынан бастың айналуы және талу жағдайлары ерте байқалы мүмкін. Өкпелі гипертензияның кешірек коріністері қан кату, кеуде ауруы, жіліншіктің ісінүі және табаның ісінүі, бауыр аймагында ауырсыну болып табылады. Митральды стеноздағы өкпелі гипертензияның аталауы:  
<variant>2 – і тонның өкпе артериясындағы акценті  
<variant>2 – і тонның колқадағы акценті  
<variant>митральдық қакпакшаның ашылу тоны  
<variant>жүрек үшіндағы шапалакты 1 – і тон  
<variant>колқада қүштейтілген 1 тон  
<question>Систолалық шу деп қарыншаның қыскаруы кезінде естілетін шу деп аталады. Ол бірінші тоннан кейін естіледі және қарынша клапандарының тарылған тесігі арқылы қан оту себебінен пайда болады. Екінші тындау нүктесіндегі мойынга тарайтын систолалық шуга тән ақау:  
<variant>колқа стенозы  
<variant>колқалық жетіспеушілік  
<variant>функциональды шу  
<variant>Фалло тетрадасы  
<variant>митральды стеноз  
<question>Қолқаның ішінің колқа стенозы немесе стенозы қолқаның полулунды қакпакшасының аймагында шығаратын жолдың

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 19 беті</p>

тарылуымен сипатталады, осыған байланысты сол қарыншаның систолалық босауы қындауды және оның камерасы мен қолқаның арасындағы қысымның градиенті күрт оседі. Қолқалық стенозға тән шу эпизентірі:

<variant>2 – і тындау нүктесі  
<variant>мойын тамырлары  
<variant>жауырынаралық аймак  
<variant>жүрек ұшы  
<variant>1 – і тындау нүктесі  
<question>Колқа стенозының толық компенсациясы кезеңінде науқастар ұзак уақыт Елеулі жайыздықты сезбейді. Алғашы көріністер қолқа аузының шамамен 50% - га дейін тарылуымен байланысты және дene жүктемесі кезінде ентігумен, тez шаршагандықпен, бұлшық ет әлсіздігімен, жүрек согуының сезімімен сипатталады.  
Косалқы стенозға байланысты систола шуының негізгі таралу бағыты:  
<variant>мойын тамырлары  
<variant>Боткин – Эрба нүктесі  
<variant>жүрек ұшы  
<variant>мойын веналары  
<variant>қолқа нүктесі  
<question>Колқа стенозындағы систолалық шудың пальпаторлы эквиваленті:  
<variant>2 – қабыргааралығы, төстін он қырындағы систолалық діріл  
<variant>жүрек ұшындағы систолалық діріл  
<variant>төстің сол жақ бойындағы систолалық діріл  
<variant>жүрек ұшындағы диастолалық діріл  
<variant>жүрек негізіндегі диастолалық діріл  
<question>... ауру кезінде науқас бастың айналуына, жи талуға, стеноқардия ұстамаларына, ентігүге шағымданады. Ең катты шудың естілүү:  
<variant>қолқалық стенозда  
<variant>митральдық стенозда  
<variant>митральды жетіспеушілікте  
<variant>колқа қакпакшалары жетіспеушілігінде  
<variant>ұш жармалы қакпакша жетіспеушілігінде  
<question>Колқа стенозындағы систолалық шудың ФКГ – дағы сипаты:  
<variant>ромб тәрізді  
<variant>бірте – бірте азайады  
<variant>бірте – бірте оседі  
<variant>тұрақты  
<variant>бірден азайады  
<question>Перикардтың үйкеліс шуына тән емес белгі:  
<variant>шу физикалық жүктемеден сон әлсірейді  
<variant>науқасты алға қарай енкейтіп және стетозкөпты тығызырақ басып тындағанда күшідейді  
<variant>немесе өте нәзік, немесе өте дөрекі  
<variant>шу жүрек жұмысы фазаларымен тығыз байланысты емес  
<variant>шу физикалық жүктемеден сон күшідейді  
<question>Жүректің абсолютті тынығы тұсында естілетін және стетоскопты басқанда күшідейтін шу аты:  
<variant>перикардтың үйкеліс шуы  
<variant>плевраның үйкеліс шуы  
<variant>плевроперикардиялық үйкеліс шуы  
<variant>карниша аралық переде жетіспеушілігі шуы  
<variant>органикалық шуы  
<question>Функциональдық шу жи кездеседі. Олар жасына, дene жағдайына байланысты озгереді және ұзак уақыт сакталады. Функциональды шудың органикалық шудан ен басты және тұрақты айырмашылығы:  
<variant>функциональды шудың тұрақсыздығы, органикалық шудың тұрақтылығы  
<variant>шудың систолалығы  
<variant>шудың айтарлықтай каттылығы  
<variant>негізінен 1 – і және 3 – і тындау нүктелерінде естілүү  
<variant>шумен катар жүрек ақаулырының басқа белгілері табылуы  
<question>Функциональды шу пайда болуына ... әсері жоқ.  
<variant>тесік стенозының  
<variant>қанайналым тездеуінін  
<variant>қакпакшаның салыстырмалы жетіспеушілігінің

<variant>қаның тұтқырлығы азауының  
<variant>қаның тұтқырлығы көбеюінің  
<question>Өкпе артериясы қакпакшасының жеткілікіздігі-бул жүрек ақауы, онда өкпе артериясынан (өкпеге қан жеткізетін тамырлар) он қарыншага оның жармаларының толық жанасуының салдарынан жүрек қарыншасының босансуы кезінде қаның көріністері болады. Өкпе артериясының салыстырмалы жетіспеушілігіне байланысты шу:  
<variant>диастолиялық  
<variant>систоло-диастолалық  
<variant>пресистоликтік  
<variant>протодиастолиялық  
<variant>систолалық  
<question>Өкпе артериясының салыстырмалы жетіспеушілігіндегі функциональдық шу:  
<variant>Грэхем-Стилл шуы  
<variant>Флинт Шу  
<variant>Виноградов-Дюрозье шуы  
<variant>зырылдауық шу  
<variant>Траубе тоны  
<question>Жүректің митральды ақауы сол жүрекше-қарынша тесігінің стеноз (тарылу) және митральды қакпакшаның жеткілікіздігінің (жүректің қарыншасының қыскаруы кезінде сол қарыншаның екі жақта қакпакшаның толық жабылуы) симптомдарымен көрінеді. Күрделі жүрек ақауы дегеніміз:  
<variant>тесіктің стенозы және бір клапанды аппаратта клапанның жеткілікіздігі  
<variant>клапанды аппараттың закымдануы және қолқаның ақауы  
<variant>клапанды аппараттың закымдануы және қолқаның аномалды орналасуы  
<variant>клапанды аппараттың закымдануы және патологиялық тартылымы  
<variant>бірден 2 клапанды аппараттардың закымдануы  
<question>Ентігү, жетел, қан кату, жүрек қагу, үзіліс және жүрек аймагында ауырының, дene салмағына төзімділікітің томендеуі бар науқас түсті. Біріккен жүрек ақауы дегеніміз:  
<variant>бірден екі қакпакша аппаратының закымдалуы  
<variant>қакпакша аппараттың және қарынша аралық переде жетіспеушілігі  
<variant>қакпакша аппараттың закымдануы және қолқаның аномалды орналасуы  
<variant>қакпакша аппараттың закымдануы және тамырлар арасында патологиялық өзек пайда болуы  
<variant>тесік стенозы бір қакпакша аппаратында қакпакша жетіспеушілігі  
<question>Ер адам жалпы әлсіздікке, шаршагандыққа, ентігүге шағымданады. Митральды қакпакшаның жетіспеушілігі не митральды стеноз басымдылығын анықтау үшін қажет басты белгі:  
<variant>жүрек ұшында 1 тонның сакталу және оның дыбыстылығы  
<variant>жыбыр аритмиясы  
<variant>жүрек ұшындағы айтарлықтай диастола шуы  
<variant>жүрек ұшы тұсындағы систолалық шуының күші  
<variant>сол жүрекше гипертрофия деңгейі  
<question>Стражеско – Василенко зеңбірек шуының себебі:  
<variant>толық A – V блокада  
<variant>экстрасистолалар  
<variant>митральды стенозда  
<variant>ұш жармалы қакпакша стенозында  
<question>Стражеско – Василенко зеңбірек тоны дегеніміз:  
<variant>A – V блокадаға байланысты 1 – і тонның күші  
<variant>колқадағы 2 – і тон акценті  
<variant>өкпе артериясындағы 2 – і тон акценті  
<variant>митральды стеноздағы шапалақты 1 – і тон  
<variant>экстрасистолия жағдайы 1 – і тон  
<question>Бірінші тон күшідейтін мысал:  
<variant>колқа стенозы  
<variant>митральды стеноз  
<variant>A – V блокада  
<variant>қарыншааралық экстрасистолия  
<variant>ұш жармалы қакпакша стенозында

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы

**«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұраптары**

044-47/11 ( )  
32 беттің 20 беті

<question>Білезік артерияларындағы пульстің әртүрлілігіне ... әсері аз.  
<variant>онқайлық не солакайлық байланысты қол бұлшықтегерінің асимметриясы  
<variant>тамырдың іштен туа біткен анатомиялық ерекшелігі  
<variant>бұғанасты артерияның стенозы  
<variant>артерия бойындағы бездердің осуі  
<variant>митральды стеноз  
<question>Екі қолдағы пульс бірдейлігі аныктайтын көрсеткіш:  
<variant>пульс толқынының мөлшері  
<variant>пульс толымы  
<variant>пульс кернеуі  
<variant>пульс жиілігі  
<question>ЭКГ тексеруінде анықталмайтын өзгеріс:  
<variant>миокардтың жырылғыштыбы  
<variant>жүрек автоматизмі бұзылуы  
<variant>жүрек өткізгіштігінің бұзылуы  
<variant>миокард инфарктісінің орны  
<variant>жүрек қозғыштығының бұзылуы  
<question>ЭКГ – да бірінші стандартты тіркемеде электродтар орналасатын жер:  
<variant>екі білезікке  
<variant>оң қолға және сол аяққа  
<variant>сол қолға және сол аяққа  
<variant>оң қолға және оң аяққа  
<question>ЭКГ – да екінші стандартты тіркемеде электродтар орналасатын жер:  
<variant>оң қолға және сол аяққа  
<variant>екі білезікке  
<variant>сол қолға және сол аяққа  
<variant>сол қолға және оң аяққа  
<variant>оң қолға және оң аяққа  
<question>ЭКГ – да үшінші стандартты тіркемеде электродтар орналасатын жер:  
<variant>сол қолға және сол аяққа  
<variant>екі білезікке  
<variant>оң қолға және сол аяққа  
<variant>сол қолға және оң аяққа  
<variant>оң қолға және сол аяққа  
<question>Стандартты тіркемелер потенциалдар айырмасын тіркейтін жазықтық:  
<variant>фронтальды  
<variant>сагитальды  
<variant>горизонтальды  
<variant>айтылған үш жазықтықта жазықтықта  
<variant>сагитальды және горизонтальды жазықтықта  
<question>Кеуде |Вильсон ұсынған| тіркемелер потенциалдар айырмасын тіркейтін жазықтық:  
<variant>сагитальды  
<variant>горизонталді  
<variant>барлық үш жазықтықта  
<variant>вертикалді  
<variant>фронталді  
<question>Жүрек деполяризациясына сәйкес ЭКГ белгісі:  
<variant>P тісшесі  
<variant>P тісшесінің өрлеу болігі  
<variant>P тісшесінің құлдырау болігі  
<variant>QRS комплексі  
<variant>T тісшесі  
<question>P тісшесінің қалыпты ұзактылығы:  
<variant>0,03 – 0,05 сек  
<variant>0,1 секундтан аспайды  
<variant>0,01 – 0,03 сек  
<variant>0,1 секундтан артық  
<variant>әрдайым 0,1 секундтан кем  
<question>Синустық ыргактың басты белгісі:  
<variant>екінші тіркемеде әдайым QRS комплексі алдында оң мәнді P тісшесі болуы  
<variant>барлық стандартты тіркемелерде оң мәнді P тісшесі болуы  
<variant>V1 тіркемесінде екі фазалы P тісшесі болуы

<variant>P тісшесінің екі өркештілігі  
<variant>P тісшесінің теріс болуы  
<question>PQ аралығы ұзактығы:  
<variant>A – V өткізгіштігі ұзактығы  
<variant>жүрекшелердің козу ұзактығы  
<variant>тәж қанайналымына сәйкес  
<variant>электрлік систола ұзактығы  
<variant>карыншалардың козу ұзактығы  
<question>Қалыпты PQ ұзактылығы:  
<variant>0,16 – 0,2 сек  
<variant>0,1 – 0,18 сек  
<variant>0,1 сек  
<variant>0,12 – 0,22 сек  
<variant>0,2 – 0,25 сек  
<question>Қалыпты Q тісшесінің терендейді:  
<variant>R тісшесінің 25% - нен аспайды  
<variant>R тісшесінің 1/3 - нен аспайды  
<variant>маңызы жок  
<variant>3 мм – ден аспайды  
<variant>10 мм  
<question>Қалыпты R тісшесінің ең жоғарғы амплитудасы:  
<variant>5-20 мм  
<variant>25 мм  
<variant>30 мм  
<variant>5-15 мм  
<variant>15 мм  
<question>Қалыпты QRS комплексінің ұзактығы:  
<variant>0,06 – 0,10 сек  
<variant>0,1 – 0,15 сек  
<variant>0,06 секундка дейін  
<variant>0,15 сек  
<variant>0,05 секундка дейін  
<question>Миокард реполяризациясына сәйкес келетін ЭКГ – лық белгі:  
<variant>T  
<variant>S  
<variant>R  
<variant>Q  
<variant>P  
<question>Жүректің оң жақ бөліміне жіті салмак түсудің аускультативті белгісі:  
<variant>өкпе артериясы үстінен айқын II тон акцентінің пайда болуы  
<variant>жүрек ұшында I тонның бірден әлсіреуі  
<variant>жүрек ұшында шапалактаушы I тонның пайда болуы  
<variant>жүрек ұшында систолалық және диастолалық шулардың болуы  
<variant>1 және 11 тонның бірден әлсіреуі  
<question>Асқазан солінің аш қарындағы қалыпты көрсеткіштері:  
<variant>қөлемі 50 мл – ге дейін, жалпы қышқылдығы 20 ТБ болса  
<variant>50-100 мл, жалпы қышқылдығы 15 ТБ  
<variant>100-150 мл, жалпы қышқылдығы 30 ТБ  
<variant>150-200 мл, жалпы қышқылдығы 40 ТБ  
<variant>150-200 мл, жалпы қышқылдығы 60 ТБ  
<question>Сынама тағамнан кейінгі асқазан солінің қалыпты көрсеткіштері:  
<variant>жалпы қышқылдық 40 – 60 ТБ, бос қышқылдық 20 – 40 ТБ  
<variant>жалпы қышқылдық 20 – 40 ТБ, бос қышқылдық 10 – 20 ТБ  
<variant>жалпы қышқылдық 20 ТБ – ке дейін, бос қышқылдық ноль  
<variant>жалпы қышқылдық 100 – 120 ТБ, бос қышқылдық 80 – 100 ТБ  
<variant>гипосекрециямен қатар, солде сүт қышқылы бары анықталады  
<question>Асқазан солінің гипосекреция және гипоацидті жағдайын көрсетінің:  
<variant>жалпы қышқылдық 20 – 40 ТБ, бос қышқылдық 10 – 20 ТБ  
<variant>жалпы қышқылдық 100 – 120 ТБ, бос қышқылдық 80 – 100 ТБ  
<variant>жалпы қышқылдық 20 ТБ – ке дейін, бос қышқылдық ноль  
<variant>жалпы қышқылдық 40 – 60 ТБ, бос қышқылдық 20 – 40 ТБ  
<variant>гипосекрециямен қатар, солде сүт қышқылы бары анықталады

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 21 беті</p>

<question>Асқазан сөлінің гиперсекреция және гиперацидті жагдайын көрсетіңіз:

<variant>жалпы қышқылдық 100 – 120 ТБ, бос қышқылдық 80 – 100 ТБ

<variant>жалпы қышқылдық 20 – 40 ТБ, бос қышқылдық 10 – 20 ТБ

<variant>жалпы қышқылдық 40 – 60 ТБ, бос қышқылдық 20 – 40 ТБ

<variant>жалпы қышқылдық 20 ТБ – ке дейін, бос қышқылдық ноль

<variant>гипосекрециямен катар, солде сүт қышқылы бары анықталады

<question>Асқазан рагіне асқазанның секреторлы функциясы езгеруі мүмкін:

<variant>гипосекрециямен катар, солде сүт қышқылы бары анықталады

<variant> жалпы қышқылдық 20 – 40 ТБ, бос қышқылдық 10 – 20 ТБ

<variant>жалпы қышқылдық 40 – 60 ТБ, бос қышқылдық 20 – 40 ТБ

<variant>жалпы қышқылдық 100 – 120 ТБ, бос қышқылдық 80 – 100 ТБ

<variant>жалпы қышқылдық 20 ТБ – ке дейін, бос қышқылдық ноль

<question>Асқазанның моторлы функциясын ең дұрыс көрсететін әдіс :

<variant>электрогастрография

<variant>рентгенография

<variant>рентгеноскопия

<variant>фиброгастроскопия

<variant>ph- метрия

<question>Асқазандагы «ойық симптомын» не «столу ақауын» ең дұрыс көрсететін тексеру әдісі:

<variant>рентгенография

<variant>рентгеноископия

<variant>электрогастрография

<variant>фиброгастроскопия

<variant> ph -метрия

<question>Қай тексеру әдісінің нысаналы биопсия откізуге мүмкіндігі бар:

<variant>фиброгастроскопия

<variant>рентгенография

<variant>электрогастрография

<variant>рентгеноскопия

<variant>ph -метрия

<question>Ішк қалдықтарының тәуліктік мөлшері :

<variant>қалдық көлемі 200,0 гр. дейін, оның 60 – 80% - ы сұйық

<variant>қалдық көлемі 100,0 гр. дейін, оның сұйығы 30% шамасында

<variant>қалдық көлемі 600 – 800 гр. дейін, сұйығы 95% - ға дейін

<variant>аталған мөлшерлер көлемінде ауытқулар болуы мүмкін

<variant>қалдық көлемі 600 – 800 гр. дейін, сұйығы 100% - ға дейін

<question>Ішк қалдықтарының диареяға байланысты тәуліктік мөлшері шамамен:

<variant>қалдық көлемі 600 – 800 гр. дейін, сұйығы 95% - ға дейін

<variant>қалдық көлемі 200,0 гр. дейін, оның 60 – 80% - ы сұйық

<variant>қалдық көлемі 100,0 гр. дейін, оның сұйығы 30% шамасында

<variant>аталған мөлшерлер көлемінде ауытқулар болуы мүмкін

<variant>қалдық көлемі 600 – 800 гр. дейін, сұйығы 100% - ға дейін

<question>Дені сау адам ішіндегі сұйықтық алмасу деңгейін шамамен . Егер ішекке түсетін сұйықтық:

<variant>8 – 9 литр болып, оның 98,5% - ы көрі сінсе

<variant>5 литрге дейін, оның 98% - ы көрі сінсе

<variant>12 литр шамасына жетіп, оның 90%-ы көрі сінсе

<variant>аталған мөлшерлер шамасында ауытқулар болуы мүмкін

<variant>25 литрге дейін, оның 68% - ы көрі сінсе

<question>Диареяда тәулік ішінде ішкте сұйықтық алмасу шамамен:

<variant>6 литр шамасына жетіп, оның 90%-ы көрі сінсе

<variant>8 – 9 литр болып, оның 98,5% - ы көрі сінсе

<variant>5 литрге дейін, оның 98%- ы көрі сінсе

<variant>аталған мөлшерлер шамасында ауытқулар болуы мүмкін

<variant>25 литрге дейін, оның 68% - ы көрі сінсе

<question>Іш қату жагдайындағы тәулік бойы ішкте сұйықтық алмасу шамамен :

<variant>5 литрге дейін, оның 98%- ы көрі сінсе

<variant>8 – 9 литр болып, оның 98,5% - ы көрі сінсе

<variant>12 литр шамасына жетіп, оның 90%-ы көрі сінсе

<variant>аталған мөлшерлер шамасында ауытқулар болуы мүмкін

<variant>25 литрге дейін, оның 68% - ы көрі сінсе

<question>Ішкегі ас корытуды анықтауга ... тәсілі көмектесе алады.

<variant>кодрограмма

<variant>ішк ирригоскопиясы

<variant>ішк рентгеноскопиясы

<variant>колонофиброскопия

<variant>ішк микрофлорасын анықтау

<question>Сигма тәрізді және тік ішк жагдайын анықтауга көмектесетін тексеру әдісі:

<variant>ректоманоскопия

<variant>радиотелеметрия

<variant>ішктер рентгеноскопиясы

<variant>ирригоскопия

<variant>фиброгастроскопия

<question>Нормостеникалық дene пішінді сау адам бауырының перкуторлық мөлшерлері:

<variant>9 x 8 x 7 см

<variant>10 x 9 x 8 см

<variant>7 x 8 x 9 см

<variant>12 x 10 x 8 см

<variant>8 x 6 x 4 см

<question>Бауырдың атрофиялық циррозына тән перкуторлы колемдері:

<variant>8 x 6 x4 см

<variant>9 x 8 x 7 см

<variant>9 x 8 x 9 см

<variant>12 x 10 x 8 см

<variant>10 x 9 x 8 см

<question>Гепатомегалияға тән бауырдың перкуторлық колемдері:

<variant>15 x 12 x 10 см

<variant>9 x 8 x 7 см

<variant>7 x 8 x 9 см

<variant>8 x 6 x 4 см

<variant>12 x 10 x 8 см

<question>Бауыр аускультациясы құндылығы:

<variant>бауыр гемангіомасында

<variant>бауыр циррозында

<variant>холециститте

<variant>бауыр абсцессінде

<variant>бауыр кистасында

<question>Бауырдың белоктарды синтездеу функциясын анықтау үшін колданылады.

<variant>Сулема сынамасы, Вельтман лентасы

<variant>Негіздік фосфатаза

<variant>Холестерин, беталиппротеидтер

<variant>Трансаминаза, альдолаза, лактатдегидрогеназалар

<variant>Бензойлық қышқылды натрий /Күвік - Пытель/ сынамасы

<question>Бауырдың экскреторлы функциясын анықтау үшін колданылады.

<variant>Сулема сынамасы, Вельтман лентасы

<variant>Холестерин, беталиппротеидтер

<variant>Трансаминаза, альдолаза, лактатдегидрогеназалар

<variant>Негіздік фосфатаза

<variant>Бензойлық қышқылды натрий /Күвік - Пытель/ сынамасы

<question>Бауырдың ферменттік функциясын анықтау үшін колданылады.

<variant>Негіздік фосфатаза

<variant>Трансаминаза, альдолаза, лактатдегидрогеназалар

<variant>Холестерин, беталиппротеидтер

<variant>Сулема сынамасы, Вельтман лентасы

<variant>Бензойлық қышқылды натрий /Күвік - Пытель/ сынамасы

<question>Бауырдың антитоксикалық функциясын анықтау үшін колданылады.

<variant>Бензойлық қышқылды натрий /Күвік - Пытель/ сынамасы

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 22 беті</p>

<variant>Негіздік фосфатаза  
<variant>Холестерин, беталипопротеидтер  
<variant>Трансаминаза, альдолаза, лактатдегидрогеназалар  
<variant>Сулема сывамасы, Вельтман лентасы  
<question>Бауырдың май - липидтік функциясын анықтау үшін колданылады.  
<variant>холестерин, беталипопротеидтер  
<variant>негіздік фосфатаза  
<variant>сулема сывамасы, Вельтман лентасы  
<variant>трансаминаза, альдолаза, лактатдегидрогеназалар  
<variant>бензойлық қышқылды натрий /Квых - Пытель/ сывамасы  
<question>Бауырдағы морфологиялық өзгерістерді анықтайтын әдіс:  
<variant>пункциялық биопсия  
<variant>лапароскопия  
<variant>бауырдың УДЗ - і  
<variant>радиоизотопты тексеру әдістері  
<variant>шолу рентгенограммасы  
<question>Бауырдағы жайлымалы немесе ошакты өзгерістерді анықтау мүмкіндегі жогары тексеру әдісі:  
<variant>радиоизотопты тексеру әдістері  
<variant>пункциялық биопсия  
<variant>бауырдың УДЗ - і  
<variant>радиоизотопты тексеру әдістері  
<variant>шолу рентгенограммасы  
<question>Өт қабынан алынған өттің ... дуоденальды зерттеу нәтижесі.  
<variant>В болігі  
<variant>А болігі  
<variant>С болігі  
<variant>А және В боліктепі  
<variant>В және С болігі  
<question>Бауыршілік от жолдарынан алынған от дуоденальды зерттеу нәтижесі :  
<variant>С болігі  
<variant>В болігі  
<variant>А болігі  
<variant>А және В боліктепі  
<variant>В және С болігі  
<question>Дуоденальды зондтау үшін қолданылатын от жүргізетін дәрі:  
<variant>магний сульфат ертіндісі  
<variant>гистамин  
<variant>холосас  
<variant>куқірт қышқылды барий ертіндісі  
<variant>карловар тұзы  
<question>Бірінші дәрежелі нефроптозға тән:  
<variant>бүйректің төменгі жағы пальпацияланады  
<variant>түрепег тұрганда бүйректің толық пальпациялануы  
<variant>жатқан адам бүйрекінің толық пальпациялануы  
<variant>бүйректердің іш қуысының кез – келген жерінде пальпациялануы  
<variant>бүйректің жартысы пальпациялануы  
<question>Екінші дәрежелі нефроптозға тән:  
<variant>түрепег тұрганда бүйректің толық пальпациялануы  
<variant>бүйректің жартысы пальпациялануы  
<variant>жатқан адам бүйрекінің толық пальпациялануы  
<variant>бүйректердің іш қуысының кез – келген жерінде пальпациялануы  
<variant>пальпацияланбайды  
<question>Үшінші дәрежелі нефроптозға тән:  
<variant>түрепег тұрганда да жатқанда да бүйректің толық пальпациялануы  
<variant>жатқан адам бүйрекінің толық пальпациялануы  
<variant>бүйректердің іш қуысының кез – келген жерінде пальпациялануы

<variant>бүйректің жартысы пальпациялануы  
<variant>пальпацияланбайды  
<question>Нефроптоз дәрежесін анықтау:  
<variant>Образцов – Стражеско әдісімен пальпациялау арқылы  
<variant>жатқан адамды пальпациялау арқылы  
<variant>Пастернацкий симптомы арқылы  
<variant>аурудын Боткин қалпында  
<variant>тек бүйрек УДЗ арқылы  
<question>Пастернацкий симптомын анықтау:  
<variant>перкуссия тәсілімен  
<variant>пальпация тәсілімен  
<variant>карап тәсілімен  
<variant>қан қысымын өлшеу арқылы  
<variant>аускультация тәсілімен  
<question>Пастернацкий симптомының айқын оң мәнділігі:  
<variant>паранефритте  
<variant>бүйрек тас ауруында  
<variant>гломерулонефритте  
<variant>радикулитте  
<variant>пиелонефритте  
<question>Дені сау адамның тәуліктік диурезі:  
<variant>1500 мл көлеміндей болса  
<variant>600-800 мл болса  
<variant>500-600 мл болса  
<variant>2000 мл және одан көп болса  
<variant>800-1000 мл болса  
<question>Келтірілген зәрдің менишікті салмагы ... қалыпты деңгейге сәйкес келеді:  
<variant>1005-1028  
<variant>1000-1008  
<variant>1025-1040  
<variant>1005-1010  
<variant>1000-1040  
<question>Ребер сывамасы қолданылуы:  
<variant>шумак фильтрациясы, тұтікшелер реабсорбция мөлшерін анықтау үшін  
<variant>бүйректің концентрациялау функциясын анықтау үшін  
<variant>зәрдің менишікті салмагы ауытқуларын білу үшін  
<variant>қундізгі диурездің түнгі диурезге арақатынасын анықтау үшін  
<variant>қундізгі диурезді анықтау үшін  
<question>Пальпация арқылы анықталмайтыны:  
<variant>бүйрек функциясының деңгейі  
<variant>тығыздығы  
<variant>қозғалыштығы  
<variant>бүйрек пішіні  
<variant>нефроптоз дәрежесі  
<question>Бүйрек пальпацияланбайды:  
<variant>гломерулонефритте  
<variant>бүйрек үлкейгенде  
<variant>1 дәрежелі нефроптозда  
<variant>бүйректің көлемді киста пайда болғанда  
<variant>2 дәрежелі нефроптозда  
<question>Аддис – Каковский сывамасының қалыпты деңгейі:  
<variant>эритроциттер 1 млн, лейкоциттер 2 млн, цилиндрлер 20000  
<variant>эритроциттер 2 млн, лейкоциттер 1 млн, цилиндрлер 10000  
<variant>эритроциттер 500000, лейкоциттер 4 млн  
<variant>эритроциттер 4 млн, лейкоциттер 500000  
<variant>эритроциттер 1 млн, лейкоциттер 1 млн  
<question>Нефритке тән Реберг сывамасы нәтижесі:  
<variant>ШФ – 50 мл\мин, Р – 99%, МД – 0,6 мл  
<variant>ШФ – 100 мл\мин, Р – 98%, МД – 2 мл  
<variant>ШФ – 120 мл\мин, Р – 60%, МД – 2 мл  
<variant>ШФ – 110 мл\мин, Р – 98%,  
<variant>ШФ – 100 мл\мин, Р – 10%,  
<question>Пиелонефритке тән Реберг сывамасы нәтижесі:  
<variant>ШФ – 120 мл\мин, Р – 60%, МД – 2 мл  
<variant>ШФ – 100 мл\мин, Р – 98%, МД – 2 мл  
<variant>ШФ – 50 мл\мин, Р – 99%, МД – 0,6 мл  
<variant>ШФ – 110 мл\мин, Р – 98%,  
<variant>ШФ – 100 мл\мин, Р – 10%,  
<question>Нечипоренко сывамасы үшін:

<p><b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 23 беті</p>

<variant>зәрдің ортанғы болігі алынады  
<variant>жарты тауліктік зәр жиналады  
<variant>бір болінген зәрдің бәрі  
<variant>теуліктік зәр жиналады  
<variant>зәрдің соңғы болігі  
<question>Аддис – Каковский сывнамасы нәтижесінің ... нефрите тән:  
<variant>эритроциттер 4 млн, лейкоциттер 500000  
<variant>эритроциттер 2 млн, лейкоциттер 1 млн, цилиндрлео 10000  
<variant>эритроциттер 500000, лейкоциттер 4 млн  
<variant>эритроциттер 1 млн, лейкоциттер 2 млн, цилиндрлео 20000  
<variant>эритроциттер 1 млн, лейкоциттер 1 млн  
<question>Аддис – Каковский сывнамасы нәтижесінің ... пиелонефритке тән:  
<variant>эритроциттер 500000, лейкоциттер 4 млн  
<variant>эритроциттер 2 млн, лейкоциттер 1 млн, цилиндрлео 10000  
<variant>эритроциттер 1 млн, лейкоциттер 2 млн, цилиндрлео 20000  
<variant>эритроциттер 4 млн, лейкоциттер 500000  
<variant>эритроциттер 1 млн, лейкоциттер 1 млн  
<question>Түстік көрсеткіші:  
<variant>эритроциттердің гемоглобинмен қанығу дәрежесі  
<variant>гемоглобиннің көбеюі не азауы  
<variant>лейкоциттер көбеюі не азауы  
<variant>эритроциттер көбеюі, гемоглобин томендеуі  
<question>Курлов бойынша талақ өлшемдері:  
<variant>-8 см x 4-6 см  
<variant>3-5 см x 2-4 см  
<variant>4-6 см x 2-4 см  
<variant>8-10 мм x 6-8мм6  
<variant>10-12 мм x 8-10мм  
<question>Қалыпты ЭТЖ деңгейі:  
<variant>5-15  
<variant>1-5  
<variant>5-20  
<variant>1-20  
<variant>20-дан жогары  
<question>Әйелдердің 1 мл қанындағы қалыпты эритроциттер саны:  
<variant>3,4 – 5,0 x 1012 /л  
<variant>1,0 – 3,0 x 1012 /л  
<variant>2,0 – 5,0 x 1012 /л  
<variant>1,0 – 2,5 x 1012 /л  
<variant>2,5 – 5,5 x 1012 /л  
<question>Ер адамың 1 мл қанындағы қалыпты эритроциттер саны:  
<variant>4,0 – 5,6 x 1012 /л  
<variant>3,0 – 4,8 x 1012 /л  
<variant>1,0 – 3,0 x 1012 /л  
<variant>1,0 – 2,5 x 1012 /л  
<variant>2,5 – 5,5 x 1012 /л  
<question>1 мл қандағы қалыпты лейкоциттер саны:  
<variant>3,2 – 11,3 x 109 /л  
<variant>3,0 – 5,0 x 109 /л  
<variant>3,0 – 10,0 x 109 /л  
<variant>2,0 – 9,0 x 109 /л  
<variant>1,0 – 8,0 x 109/л  
<question>1 мл қандағы қалыпты тромбоциттер саны:  
<variant>180,0 – 320,0 x 10<sup>9</sup>/л  
<variant>50,0 – 180,0 x 10<sup>9</sup>/л  
<variant>50,0 – 400,0 x 10<sup>9</sup>/л  
<variant>50,0 – 150,0 x 10<sup>9</sup>/л  
<variant>5,0 – 400,0 x 10<sup>9</sup>/л  
<question>Қандағы тромбоциттер санының көбеюі:  
<variant>тромбоцитоз  
<variant>тромбопатия  
<variant>тромбопения  
<variant>тромбоэмболия  
<variant>тромбоцитопениялық пурпурा  
<question>«Тромбоцитопатия» ұғымы:  
<variant>тромбоциттердің азауы  
<variant>тромбоциттер гипофункциясы  
<variant>тромбоциттердің көбеюі  
<variant>тромбоциттер гиперфункциясы

<variant>тромбоцитопениялық пурпурा  
<question>Лейкоциттер саны көбеюі:  
<variant>лейкоцитоз  
<variant>лейкоплакия  
<variant>лейкопения  
<variant>цитопения  
<variant>панцитопения  
<question>Лейкоциттер саны азауының аталуы:  
<variant>лейкоплакия  
<variant>лейкоцитоз  
<variant>лейкоцитоз  
<variant>цитопения  
<variant>панцитопения  
<question>Қаның жалпы клиникалық анализіне жатпайды:  
<variant>қандағы белок молшері  
<variant>гемоглобин деңгейі  
<variant>тромбоциттер саны  
<variant>лейкоциттер саны  
<variant>қандағы эритролициттер саны  
<question>Қандағы эритоциттер саны көбеюі:  
<variant>эритроцитоз  
<variant>анизоцитоз  
<variant>пойкилозитоз  
<variant>макроцитоз  
<variant>микроцитоз  
<question>Қалканша безін пальпациялаудың көң тараган түрі:  
<variant>3 тури  
<variant>2 тури  
<variant>1 тури  
<variant>4 тури  
<variant>пальпацияланбайды  
<question>Жемсау кезінде төс сабы үстінен шығатын перкуторлы дыбыс:  
<variant>перкуторлы дыбыстың қысқаруы  
<variant>перкуторлы дыбыстың тұйықталуы  
<variant>перкуторлы дыбыстың әлсіреуі  
<variant>тұйық перкуторлы дыбыс  
<variant>ашық перкуторлы дыбыс  
<question>Ұйық безінің эндокринді ауруларына кіреді:  
<variant>қанттас диабет  
<variant>гипотиреоз, гипертиреоз  
<variant>Иценко-Кушинг  
<variant>созылмалы панкреатит  
<variant>семіздік  
<question>Адамың тәуліктік йодка сұранысы:  
<variant>100 мкг  
<variant>50 мкг  
<variant>150 мкг  
<variant>250 мкг  
<variant>1000 мі.г  
<question>Эндокринді бездерге жатпайтын без :  
<variant>ақсазан, ішек бездері  
<variant>калканша без, айырша без  
<variant>гипофиз, томпак түйін тәрізді без  
<variant>жыныс бездері  
<variant>ұйқы безі  
<question>Эндокринді бездерде түзіледі:  
<variant>гормондар  
<variant>холинолитиктер  
<variant>симпатолитиктер  
<variant>бета – блокаторлар /тежегіштер/  
<variant>АТФ – тер тежегіштері  
<question>Эндокринді бездер солінің болінуі:  
<variant>кан және лимфага  
<variant>жалпы от өзегімен ішекке  
<variant>ақсазанға  
<variant>ұйқы безі өзегімен ішекке  
<variant>тер бездерімен  
<question>Май алмасуының бұзылуы:  
<variant>Иценго-Кушинг ауруы  
<variant>жыныс бездері функциясы төмендеуі

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</b>	044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 24 беті
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</b>	

<variant>Симондс ауруы  
<variant>көбіне майлы тағамдармен тамақтану  
<variant>адипозды генитальды дистрофия  
<question>Қалқанша безі боледі:  
<variant>T<sub>3</sub> T<sub>4</sub>TTГ  
<variant>ферменттер  
<variant>17-ОКСД7-КС  
<variant>инсулин  
<variant>АКТГ  
<question>Ұйқы безі боледі:  
<variant>инсулин  
<variant>T<sub>3</sub> T<sub>4</sub>TTГ  
<variant>АКТГ  
<variant>ферменттер  
<variant>17-ОКСД7-КС  
<question>Инсулин көмірсулардың ... түрінде жиналуын реттейді:  
<variant>глюкоза  
<variant>лактоза  
<variant>гликоген  
<variant>сахароза  
<variant>глюкозаминогликандар  
<question>Инсулиниң әсер ету механизміне жатпайды:  
<variant>май қышқылдары түзілінің күшесі  
<variant>глюкоза утилизациясының күшесі  
<variant>гликогендердің түзілінің күшесі  
<variant>аминқышқылдарының утилизациясының күшесі  
<variant>акуыз синтезінің күшесі  
<question>Омыртқа жотасының артқа қарай томпайып қисауы ... деп аталады.  
<variant>кифоз  
<variant>лордоз  
<variant>сколиоз  
<variant>кифосколиоз  
<variant>кифоз және лордоз  
<question>Омыртқа жотасының бір бүйір бағытында қисауы ... деп аталады.  
<variant>сколиоз  
<variant>кифоз  
<variant>лордоз  
<variant>кифосколиоз  
<variant>кифоз және лордоз  
<question>Омыртқа жотасының алға қарай қисауы ... деп аталады.  
<variant>лордоз  
<variant>кифоз  
<variant>кифоз және лордоз  
<variant>кифосколиоз  
<question>Кифосколиозда омыртқа жотасының қисауы:  
<variant>бір бүйірге және артқа  
<variant>артқа  
<variant>бір бүйірге  
<variant>бір бүйірге және алға  
<variant>алға  
<question>Наукас 42 жаста, білек, кол, аяқ саусактары, тізе буындарындағы аурумен, таңгерлігі құрысу, әлсіздікпен стационарда жатыр. Анамнез: 2 жылдан бері ауырады, дәрігерге қаралмаған. Караганда: блектін ұлындарды девиациясы, шынтақ және тізе буындары өзгеруіз, табандар hallux vagus тілінде. Сіздің болжам диагнозының:  
<variant>Ревматоидты артрит  
<variant>Бехтерев ауруы  
<variant>Ревматизм  
<variant>Бұны хондроматозы  
<variant>Подагра  
<question>Диффузды токсикалық жемсаудың патогенетикалық дамуында негізгі ...  
<variant>Тиростимуляциялық иммуноглобулиндердің жогарылауы  
<variant>Катехоламиндер түзіліү жогарылауы  
<variant>Тиреотропты гормон түзіліү  
<variant>Тиретропин рилизинг гормон түзіліү жогарылауы

<variant>Қалқанша безі гормондарына жогары сезімталдық түзіліү  
<question>Салмагы артық 50 жастағы әйелде екі рет аш карынга гликемия деңгейінің 6,9 және 7,2 ммоль/л дейін жогарылауы аныкталды.:  
<variant>2 типті қант диабеті  
<variant>Семіздік  
<variant>1 типті қант диабеті  
<variant>Аш карынға гликемияның бұзылуы  
<variant>Глюкозага төзімділіктің бұзылуы  
<question>Наукас Л., 33 жаста, әлсіздікке, шаршагыштық шағымданады. Анамнезде қалқанша безін субtotальды резекция жасаған, 50 мкт L-тироксин қабылдаған. Объективті беті ісінкі, жүрек тондары анық. АҚҚ – 100/70 мм.с.б.б. Эхо Кг – да перикардта сұйықтық анықталады. Көп ақпарат беретін зерттеу тәсілі :  
<variant>T<sub>3</sub> и T<sub>4</sub> анықтау  
<variant>ЭКГ  
<variant>Қанды бактериологиялық зерттеу  
<variant>КТ кеудеаралық ағзаларап  
<variant>Гауліктік мониторинг АҚҚ  
<question>Зимниций бойынша 1010 -1012 тығыздығы:  
<variant>гипоизостенурія  
<variant>никтурія  
<variant>полиурия  
<variant>протеинурия  
<variant>поллакурия  
<question>Бүйрек және несеп – жыныс мүшелерін рентгенологиялық зерттеу:  
<variant>экскреторлық урография  
<variant>ирригоскопия  
<variant>томография  
<variant>хромоцистоскопия  
<variant>колоноскопия  
<question>Ыстық ваннаның температурасы:  
<variant>40-42  
<variant>34-36  
<variant>37-39  
<variant>50-60  
<variant>45-49  
<question>Оң мықын аймағында несепағар бойына иррадиация беретін катты ауру:  
<variant>несептас ауруы  
<variant>гломерулонефрит  
<variant>пиелонефрит  
<variant>цистит  
<variant>бүйрек амилоидозы  
<question>Пиелонефритте тәуліктік сұйықтық мл:  
<variant>2500  
<variant>500  
<variant>1000  
<variant>1500  
<variant>750  
<question>Наукас құндіз 700 мл ал түнде 1200 мл несеп бөлді. Бұл никтурія  
<variant>дизурия  
<variant>поллакурия  
<variant>полиурия  
<variant>олигурия  
<question>Ойыкжараның (язва) тесілу белгісі:  
<variant>кекеттің катаоны  
<variant>күсу  
<variant>кеқіру  
<variant>қызба  
<variant>гиперперистальтика  
<question>Диафрагманың өңештік тесік грыжасының патологиялық механизмі:  
<variant>өңешке рефлюкс  
<variant>жарық калтасының тартылауы  
<variant>тамак етуінің бұзылуы  
<variant>өңеш спазмы  
<variant>тамырлар басылуы  
<question>Панкреатиттің сенімді көрсеткіші:

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</b>	044 – 47 / 11 ( )
<b>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</b>	32 беттің 25 беті

<variant>қанда амилаза жогары болуы (зәрде диастаза)  
<variant>коллапс  
<variant>белдеме тәрізді ауру  
<variant>гипергликемия  
<variant>стеаторея  
<question>Сарысудагы амилаза:  
<variant>12-32 мг/мл  
<variant>2-8 мг/мл  
<variant>0 мг/мл  
<variant>4 мг/мл  
<variant>8 мг/мл  
<question>Созылмалы панкреатитте үйкі безі жетіспеушілігінің белгісі:  
<variant>қанда және несептегендегі глюкоза жогарылауы  
<variant>сағыштану  
<variant>жіл есін жогалту  
<variant>бауыр ұлғаюы  
<variant>креаторея, стеаторея  
<question>Калькулезды холецистите ақпаратты зерттеу:  
<variant>УДЗ от қабын  
<variant>холецистография  
<variant>дуоденальды зондтау  
<variant>жалпы қан анализі  
<variant>БХҚА: билирубин, трансаминаза, сілтілі фосфатаза жогарылауы  
<question>Науқас диетаны бұзған соң эпигастрый аймағында иррадиация пайда болып омыртқаға иррадиацияланады, сөл болу жогарылауы, кекіру, құсу, метеоризм, женілдік алып келмейтін құсу пайда болды. Болжам диагноз?  
<variant>панкреатит  
<variant>гастрит  
<variant>асқазан жара ауруы  
<variant>холецистит  
<variant>гепатит  
<question>Көп тамақ жеген кезде жүрек айну және ауыздан апты дәм келу мазалайды. Болжам диагноз:  
<variant>холецистит  
<variant>эзофагит  
<variant>гастрит  
<variant>асқазан жара ауруы  
<variant>панкреатит  
<question>Науқас 45 жаста, әлсіздік, жүрек айну және қабырға астының ауруынша шағымданады, 2 жылдан бері ауру. Алкоголь, майлар тағамдар қабылдаған соң жағдайы нашарлайды. Объективті склерада және тери сарғыштануы, несебінше сиралып түстес, нәжісі ахолия. Бауыр 5 см ұлғайған. Болжам диагноз:  
<variant>созылмалы гепатит  
<variant>жедел вирусты гепатит  
<variant>бауыр цирроз  
<variant>бауыр катерлі ісігі  
<variant>синдром Жильбер  
<question>Вирусты гепатит В – ны анықтауда шешуші зерттеу:  
<variant>вирус маркерлерін серологиялық зерттеу  
<variant>мезенхимальды – клеткалық қабынуды  
<variant>цитолиз синдромын анықтау  
<variant>УДЗ бауыр  
<variant>холестаз синдромын анықтау  
<question>Науқас 40 жаста, 10 жылдан бастап бронхиальды астмамен ауырлайды, холинолиттерді, ингаляционды ГКС-тарды, бета – агонисттерді, теофиллинді қабылдайды. Соңғы кездері кекіру, дисфагия, түндеге кеудесін күйдіру мазалай бастады. Болжам диагноз:  
<variant>ГЭРА  
<variant>қандидозды фарингит  
<variant>ЖИА, күштемелі стенокардия  
<variant>жүткіншақ стеноз  
<variant>асқазан жара ауруы  
<question>Науқас 52 жаста, эпигастрыйдегі катты ауруга, жалпы әлсіздік, құсуга шағымданады. Алкоголь, майлар тағам қабылдағаннан 50 – 60 минут откен соң ауру пайда болған. Қарғанда эпигастрыйде

ауырсыну, Мейо – Робсон симптомы оң мәнді. Жалпы қан анализінде лейкоцит 12x10<sup>9</sup>/л, ЭТЖ - 18 мм/ч. Болжам диагноз:  
<variant>созылмалы панкреатит  
<variant>созылмалы холецистит  
<variant>асқазан жара ауруы  
<variant>созылмалы гастрит, тип В  
<variant>ГЭРА  
<question>Асқазан жара аурумен ауыратын науқаста өршү кезеңінде есқі жұмыртқа істі кекіру, құсу пайда болған. Болжам диагноз:  
<variant>стеноздау  
<variant>пенетрация  
<variant>перфорация  
<variant>қанаяу  
<variant>малигнизация  
<question>29 жасты науқаста кенеттен жүрек айну, құсу, дәне қызының жогарылауы, тәулігіне 6 – 8 рет жасыл түсті диарея пайда болған. Болжам диагноз:  
<variant>инфекционды диарея  
<variant>инфекционды емес диарея  
<variant>спецификалы емес жаралы колит  
<variant>Крон ауруы  
<variant>жінішке ішек дивертикулы  
<question>Науқас алкоголдегі қабылдаған соң көп құсу, соңғысы алқызыл қанмен. Болжам диагноз:  
<variant>Меллори-Вейс синдромы  
<variant>өнеш қантамырлар варикозынан қанау  
<variant>жедел панкреатит  
<variant>асқазан жара ауруы  
<variant>Крон ауруы  
<question> 32 жасар науқас айқын физикалық жүктеме түскен кезде пайдада болатын қыска мезгілді бас айналуға және жүрек түсіндагы қызын ауру сезіміне шағымданады. Қарғанда: жүрек тондары анық, ыргағы дұрыс, жүрек ұшында систолаңың шу естіледі. АҚ 110/70 мм сб. ЖСЖ- 72 рет/мин. ЭХОКГ: митральдық какпақшаның алдыңғы жармасының бүгілі, регургитация 1-2 дәрежеде. Сол жағынан систолалық функциясы қанағаттарлық. Төмөнде аталаған диагноздардың қайсысы БАРЫНША болуы ықтимал?  
<variant>митральды какпақша пролапсы  
<variant>митральды санылаудың стенозы  
<variant>аорта какпақшасының жетіспеушілігі  
<variant>гипертрофиялық кардиомиопатия  
<variant>митральды какпақша жетіспеушілігі  
<question> Ер адам 21 - жастагы, жүрегінің жиңи согуына, ыргақ бұзылысына, бас айналуға шағымданады. Объективті: жүрек үндөрі айқын, жүрек ұшында түрганда қүшейіп, аяқты көтеріп жатқанда әлсірейтін систолалық сартыл (щелчок) және систолалық шуыл естіледі. ЭхоКГ: қосжармалы какпақшаның алдыңғы жармасының ийлемсі.  
Бұл тәрізді аускультациялық өзгеріс, мынаған барынша тән:  
<variant>митральды қосжармалы пролапсы  
<variant>сопак санылаудың бітіспеуі  
<variant>митральды қосжармалы жетіспеушілігі  
<variant>сол жақ атриовентрикуляры санылаудың стенозы  
<variant>митральды қосжармалы салыстырмалы жетіспеушілігі  
<question> Әйел адам 53 жастагы шүйдесіндегі бас ауыруына, басының шулауына, жүрек айнуына, таң ертеңгі ауыс құргауына, айқын жалпы әлсіздікке шағымданады. Анамнезінде: АГ 10 жыл, ишемиялық тиитпі инсульт откерген. Қарға тексергенде: толық, дәне салмагының индексі -35. Жүрек тондары түйікталған, жыпшылықтаушы аритмия, ЖСЖ 112 рет/мин. АҚ 170/100 мм с.б.. Анализінде: глюкоза – 6,7 ммоль/л, гликозилирленген гемоглобин - 9,6%. Осы науқастағы артериальды гипертензияның қаупін көрсетініз?  
<variant>өте жогары  
<variant>төмен  
<variant>жогарғы  
<variant>ортанғы  
<variant>әлсіз  
<question> Әйел адам 72 жастагы тыныштықтағы ентігүе, жүрек қагуына; күлгін түсті қақырықпен жетелгे; коркыныш сезіміне; айқын әлсіздікке шағымданады. Анамнезінде: АГ 25 жыл, миокард

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 26 беті</p>

инфарктин откерген. Қарал тексергенде: ортопноэ жағдайы; жүрек тондары түйілк, ыргағы дұрыс, жиі қарыншалық экстрасистолалармен үзілген. АҚ 260/140 мм. с.б. Көз түбі тамырларын тексергенде: көрү нерві дискілерінің ісінү. Зәр анализі: протеинурия ізі.

Науқаста қандай асқыну барынша дамуы мүмкін?

<variant>өкпі ісінү

<variant>ми канайналымының жедел бұзылуы

<variant>жедел бүрек жетіспеушілігі

<variant>көз тор қабатының сылынуы

<variant>миокард инфаркті

<question> 60 жастагы К., науқаста келесі симптомдар анықталады: жогары тұракты систоликалық гипертензия, шүйдеге орналасқан таңгерлігі бас ауыруы, жүрек қағуы, көз түбірінде көрүнің төмендедеуі - антиоретинопатия IV дәреже, эпигастрый аймагында естілетін систоликалық шу. Қандай диагноз туралы ойлауга болады?

<variant>Құрсақ қолқасының атеросклерозы

<variant>Біріншілік гиперальдостеронизм

<variant>Созылмалы гломерулонефрит

<variant>Күкіасты безі аденоомасы

<variant>Феохромацитома

<question> Әйел 78 жаста. Дерігерге басының ауыруына, бас айналуға шағымданып келді. Анамнезінде – стенокардия ұстамалары, кезеңді түрде нитраттар, аспирин қабылдайды. 8 жылдан бері бронхылы демікпемен ауырады, тұнышығу ұстамаларын симптомиметиктер ингаляциясымен басады. Қараганда: тері жамылғысы болғылт, мойын тамырларының пульсациясы. Сол жақ жүрек шекарасы солға ығысқан, жүрек тұрткісі резистентті, солға және томенге ығысқан.

Аускультацияда: он жақ II қабырға аралықта жұмысқ

протодиастолалық шу, ЖСЖ минутына 82, АҚ 185/60 мм с. б.

Артериялық гипертензияның БАРЫНША мүмкін болатын себебі қандай:

<variant>Атеросклероз генезді колка қақпакшасының жеткіліксіздігі

<variant>Эссенциалды артериялық гипертензия

<variant>Дәрімен индуцирленген артериялық гипертензия

<variant>Натрийдің біріншілік бүйректік ретенциясы

<variant>«Ақ халат» гипертензиясы

<question> Ер адам 40 жастагы таң атар алдындағы сағатта және тұнгі уақытта пайда болатын кеуде артындағы қарқынды басып ауыратын ауыру сезіміне шағымданып келді. Үлкен физикалық жүктемелердің күндіз жақсы көтереді. Коронароангиографияда айқын атеросклероздың өзгерістер анықталмады, эргометринмен сынама он..

Көрсетілген диагноздардың кайсысы БАРЫНША мүмкін?

<variant>ЖИА. Вазоспастикалық стенокардия

<variant>ЖИА. Тұракты стенокардия ФК II

<variant>ЖИА. Тұракты стенокардия ФК III

<variant>ЖИА. Тұракты құштемелі стенокардия ФК IV

<variant>ЖИА. Үдемелі стенокардия

<question> ЖИА-мен ауыратын 62 жастагы әйел кезеңді түрде нитраттар, тұракты түрде антиагреганттар және β-блаторларды қабылдайды. Қалыпты физикалық жүктеме кезінде және тыныштық жағдайда пайда болатын стенокардия ұстамаларының жиленеуі және ұзаруына шағымданады. ЭКГ-да ST депрессиясы V<sub>1-5</sub>.

Көрсетілген диагноздардың кайсысы барынша мүмкін?

<variant>үдемелі стенокардия

<variant>спонтанды стенокардия

<variant>алғаш рет пайда болған стенокардия

<variant>Принципметал варианты стенокардия

<variant>тұракты құштемелі стенокардия ФК III

<question> Бір жылдан бері ФК II тұракты құштемелі стенокардиямен сырқаттанатын науқаста соңғы 5 күнде ауру сезімі қүштейген, физикалық құштемеге толеранттылық бірден төмендеген, тыныштықта ауру сезімі пайда болған, нитроглицеринде қабылдау

көбейген. Төмендегі берілген диагнозданың кайсысы барынша дұрыс:

<variant>ЖИА, үдемелі стенокардия

<variant>ЖИА, бірінші рет пайда болған стенокардия

<variant>ЖИА, стабильді құштемелі стенокардия. ФК III

<variant>Нейроциркуляторлық дистония

<variant>ЖИА, ұсақ ошакты миокард инфаркті

<question> Науқас C., 45 жаста, кеуде тұсындағы ұстамалы ауру сезіміне, интенсивті құштемеден кейін пайда болатын және құштеме тоқтатылғаннан кейін екі минуттан соң басылатын ауру сезіміне

шагынданы. Ауру сезімі сол жақ қол мен иыққа тарапады. Ауру сезімінін ұздығы 2-5 минут. Төмендегі берілген диагноздың кайсысы барынша дұрыс:

<variant>ЖИА, құштемелі стенокардия ФК I

<variant>ЖИА, құштемелі стенокардия ФК II

<variant>Митральді клапанның пролапсы

<variant>Нейроциркуляторлық дистония

<variant>Омыртканың кеуде болімінің остеохондрозы

<question> Ер адам 45 жастагы изокет-спреймен басылмайтын жайылмалы кеуде артындағы ауру сезімі бар шағымдармен кепіл түсті. Ауру физикалық жүктемеден кейін бірден ауырып калды. Об-ті: жағдайы ауыр, боз. Жүрек тондары тұйықталған, ыргағы дұрыс. ЖСЖ-86 рет мин, АҚ 170/90 мм с.б. ЭКГ: сол Гисс бұdasының толық бөгемесі.

Қандай диагноз болуы ықтимал ?

<variant>жедел коронарлы синдром

<variant>миокардит

<variant>миокард инфаркті

<variant>гипертониялық криз

<variant>өкпі артерияның тромбоэмболиясы

<question> Науқас A, 50жаста. Жұмысында кенеттен болған стрессті жағдайдан кейін ауырып калды. Тес астында қысып ауыратын күшті ауыру сезімі пайда болып, күн бойы сакталды. Кешке науқас жедел жәрдем бригадасын шақырды. ЭКГ-де: V<sub>1-3</sub> әкетулерінде патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің жогалуы, ST сегментінің 6 мм изолиниядан жогарылауы. Кеңтірілген кай диагноз дұрыс:

<variant>ЖИА. Жедел коронарлы синдром ST сегментінің көтерілуімен

<variant>ЖИА. Вазоспастикалық стенокардия

<variant>ЖИА. Үдемелі стенокардия

<variant>ЖИА. Жедел коронарлық синдром ST сегментінің көтерілуінен

<variant>ЖИА. Ирі ошакты артқы-диафрагмалық миокард инфаркты

<question> Үлкен кіслерде сарғаудың жиі себебі:

<variant>панкреато – дуденальды аймақтың көтерілік ісігі

<variant>әт жолдары дискинезиясы

<variant>созылмалы активті гепатит

<variant>описторхоз

<variant>бауыр циррозы

<question> Үйкі безінің сыртық болінің бұзылуына тән симптомдар:

<variant>дене салмағының азауы, креаторея, стеаторея

<variant>тері құргауы

<variant>гипергликемия

<variant>алдыңғы қоқет қоқтамырларының кеңеюі

<variant>бүйрек – бауырлық шамасыздық

<question> Науқас 35 жаста, тамақтанған кейін 1,5 -2 сағаттан соң, көбінесе ашқарынға және тунде. Ауру тамақтанған соң басылады.

Пальпацияда үйкі безінің күнделік сирткі болінің бұзылуына тән симптомдар:

<variant>дене салмағының азауы, креаторея, стеаторея

<variant>тері құргауы

<variant>гипергликемия

<variant>алдыңғы қоқет қоқтамырларының кеңеюі

<variant>бүйрек – бауырлық шамасыздық

<question> Науқас 12-елі әшік жара ауруы

<variant>Науқас 12-елі әшік жара ау

<p><b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 27 беті</p>

<variant>эпилептикалық статус  
<variant>ортостатикалық коллапс  
<question>Науқас 40 жаста, АГ I дәрежелі. Зерттеуді бастау ...  
<variant>УЗИ бүйрек және жүрек  
<variant>Зимниций бойынша зәр  
<variant>бүйрек сцинтиграфия  
<variant>урография  
<variant>бүйрек ангиография  
<question>Вазоренальды артериальды гипертензия информативті:  
<variant>бүйректің артериография  
<variant>УЗИ бүйрек сцинтиграфия  
<variant>сцинтиграфия бүйрек  
<variant>УЗИ бүйрек артериялары  
<variant>бүйректі рентгенологиялық зерттеу  
<question>Инфаркт миокардтың ЭКГ белгілері:  
<variant>Q тісшесі 30 мс және терендігі 2 мм екі немесе одан көп тіркемеде  
<variant>ST элевация  
<variant>терең Q тісшесі  
<variant>ST жогарылауы немесе депрессиясы  
<variant> ST депрессиясы  
<question>Тұркты емес стенокардия белгілері ...  
<variant>депрессия ST 1 мм- ге дейін  
<variant>20 мин ұзақ ангионозды ұстама  
<variant>депрессия ST 1 мм-ден жогары  
<variant>тұркты емес гемодинамика (темен АҚҚ, лабильды пульс)  
<variant>МВ-фракции КФК жогарылау  
<question>Қандагы холестерин деңгейі:  
<variant>5 ммоль/л  
<variant>6 ммоль/л  
<variant>7 ммоль/л  
<variant>6,5 ммоль/л  
<variant>9-5,5 моль/л  
<question>Физикалық күштеменің он мәнді болуының ЭКГ:  
<variant>горизонтальды депрессия сегмент ST 1 мм – ден жогары және ұзактығы 80 мс-ден ұзак  
<variant>горизонтальды депрессия сегмент ST 0,5 мм-ден жогары  
<variant>қисық депрессия ST сегменті  
<variant>қисық томендеу депрессия сегмент ST  
<variant>горизонтальды депрессия сегмент ST 0,5 мм-ден төмөн  
<question>Артериялардағы атеросклерозды анықтайтын тәсіл:  
<variant>ангиография  
<variant>ЭКГ  
<variant>эхокардиография  
<variant>стресс-эхокардиография  
<variant>ЭКГ-мониторирлау  
<question>37 жастагы ер кісі, жаяу жүрү барысында кеуденің қысып ауруы мазалайды. Терен дем алғанда ауру күшнеймейді. Ауру кезінде науқас жүруді бәсендедеді. Алғаш рет 1 ай алдын басталған. Негізгі зерттеу әдісі:  
<variant>электрокардиография  
<variant>жүректі радиоизотопты сканерлеу  
<variant>коронарография  
<variant>эхокардиография  
<variant>кеуде клеткасын рентгендік зерттеу  
<question>Аускультацияда 1 тон жүрек ұшында әлсіреген, оның артынан үрлеуші, қатты, колтық астына берілетін систолалық шу. Қай ақау:  
<variant>митральды қақпакшасы жетіспеушілігі  
<variant>митральды тесік стенозы  
<variant>қолқа дөгасы стенозы  
<variant>өкпе артериясының стенозы  
<variant>ұш жармалы қақпакша жетіспеушілігі  
<question>Объективті зерттеуде бетінде цианоз, жүрек ұшы тұрткісі солға ығысқан, жүрек аускультациясында I тон әлсіреген, жүрек ұшында I тоннан соң дереву систолалық шу, патологиялық III тон естіледі. ЭКГ – да сол жүрекше және карынша гипертрофиясы анықталады. Болжам диагноз:  
<variant>Митральды қақпакшасының жетіспеушілігі  
<variant>Митральды стеноз  
<variant>Қолқа стеноз

<variant>Қолқа қақпакшасының жетіспеушілігі  
<variant>Ұш жармалы қақпакша стенозы  
<question>Науқас 38 жаста, 20 минутқа созылатын интенсивті, физикалық күш түскенде дамитын, соңғы 2 күнде күшшейген, нитроглицеринмен басылмайын қеудедегі аурысыну мазалайды. ЭКГ – да ST 2 мм жогарылаған, теріс T тісшесі. Диагнозды нақтылайтын диагностикалық:  
<variant>кардиоспецификалық ферменттер жогарылауы  
<variant>Жалпы кан аналиzi  
<variant>холестерин, триглицерид жогарылауы  
<variant>Физикалық күш түсірумен тест  
<variant>ЭхоКГ  
<question>ЖИА / жүректің ишемиялық/ ауруында ауырсыну орны көбінесе:  
<variant>жүрек аймагында  
<variant>жүрек ұшы түсінінде  
<variant>төс астында  
<variant>кеуденің сол болігінде, сол көлға тарамайды  
<variant>кеуденің оң болігінде, оң көлға тарайды  
<question>Нитроглицеринмен басылатын ауырсыну:  
<variant>стенокардия ұстамасында  
<variant>эндокардитте  
<variant>кардионеврозда  
<variant>перикардитте  
<variant>миокардитте  
<question>Жүректің оң жақ боліміне салмақ түсінің аускультативті белгісі:  
<variant>жүрек ұшында шапалақтауыш I тонның пайда болуы  
<variant>өкпе артериясынан II тонның айқын акценті  
<variant>жүрек ұшында I тонның кенеттен әлсіреуі  
<variant>жүрек ұшында систолалық және диастолалық шулардың пайда болуы  
<variant>I және 11 тондардың кенеттен әлсіреуі  
<question>Жүрек демікпесінде науқас ортопноэлық қалыпты таңдауға мәжбурлігі:  
<variant>кан аяктарға жиналғаннан ентігі азаяды  
<variant>ауру сезімін азайту үшін  
<variant>жүрек согуының жиілігін  
<variant>бронх түйілуін азайту үшін  
<variant>дем алуды женилдету үшін  
<question>Жүрек - қантамыр жүйесі ауруларындағы цианоз аталауы:  
<variant>шеткі  
<variant>орталық  
<variant>аралас  
<variant>жергілікте  
<variant>жалпы  
<question>Жүрек сырқаттарындағы перифериялық ісіктер себебі:  
<variant>он карыншалық жүрек жетіспеушілігінен  
<variant>портаальды гипертензиядан  
<variant>тотальды /кос қарыншалық/ жүрек жетіспеушілігінен  
<variant>жүрек жетіспеушілігінен  
<question>Кіші қанайналым шенберіндегі тоқырама белгілеріне ... жатпайды.  
<variant>гидроторакс  
<variant>жүрек демікпесі ұстамасы  
<variant>ентігу  
<variant>төсекке жатқан кезде жөтелу  
<variant>қанқақыру  
<question>Үлкен қанайналым шенберіндегі тоқырама /іркіліс/ белгілеріне ... жатпайды.  
<variant>гидроторакс  
<variant>ентігу  
<variant>гидроперикард  
<variant>аяқтардың ісуі  
<variant>асцит  
<question>Қалыпты жағдайда жүрек ұшы соғысы ... орналасады.  
<variant>V кабыргааралыкта, бұғанаорта сызығынан 1 – 2 см ішкери V11 кабыргааралықта, бұғанаорта сызығы бойында  
<variant>қалыпты жағдайда ешқашан анықталмайды  
<variant>парастернальды сыйық бойымен 5 кабыргааралығында

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 28 беті</p>

<variant>сол бұғана орта сызығынан 1 см ішкери  
<question>Көзге көрінетін жүрек ұшы соғысының солға және төмен ығысуы ... кездеспейді.  
<variant>сол жакты гидроторакста  
<variant>оң қарыншалық гипертрофияда  
<variant>оң жакты гидроторакста  
<variant>оң жакты пневмоторакста  
<variant>сол карыншалық гипертрофияда  
<question>Аортальды стенозда аныкталады:  
<variant>жүрек ұшында систолалық діріл  
<variant>жүрек ұшында диастолалық діріл  
<variant>аортада диастолалық діріл  
<variant>аортада систолалық діріл  
<variant>кеуденің сол жақ 3-4 қабыргасында систолалық діріл  
<question>Науқас 48 жаста, қызметші. Жеңіл шаршагандыққа, тәбеттің томендеуіне, тамақтан кейін төс етіндегі ауырлыққа, кебуге, іштегі кебуге, кебуге және урчание, тұраксыз орындыққа, бастың айналуы, күрт әлсіздік, жүрек қаруғы, ыстық сезім және ас ішкеннен кейін 10-15 минуттан кейін әсіресе сут және майлы теріге шағымданады. Бұл жағдайдың нашарлауы 15-20 минутта созылады. Қолденен жағдай, әсіресе, үйкі женілдетеді. Иш құрбақасы» |брюшная жаба/ деп аталатын науқасқа тән белгі:  
<variant>аскорытудың шарықтаған кезінде нитроглециеринмен қайтатын іш ауруы  
<variant>диспепсиялық бұзылулар  
<variant>стенокардия ұстамасы  
<variant>диарея  
<variant>метеоризм  
<question>Жүректің оң жақтағы салыстырмалы тынық шегін ... тузаңдай.  
<variant>оң жүрекше  
<variant>оң қарынша  
<variant>сол жүрекше  
<variant>сол қарынша  
<variant>оң жүрекше және қарынша  
<question>Жүректің сол жақтағы салыстырмалы тынық шегін ... тузаңдай.  
<variant>сол қарынша  
<variant>оң қарынша  
<variant>оң жүрекше  
<variant>сол жүрекше  
<variant>оң жүрекше және қарынша  
<question>Жүректің жогарғы шегін ... тузаңдай.  
<variant>сол жүрекше  
<variant>оң қарынша  
<variant>оң жүрекше  
<variant>сол қарынша  
<variant>оң жүрекше және қарынша  
<question>Митральды пішінді тусяндрудеңі кате :  
<variant>жүрек мықыны  
<variant>жүрек мықыны жазылған  
<variant>сол жүрекше оседі  
<variant>сол қырына осекен  
<variant>оң қырына осекен  
<question>Колкалық пішінді тусяндрудеңі кате жауап:  
<variant>жүрек мықыны жазылған  
<variant>жүрек мықыны осекен  
<variant>сол қарынша қуысы айтартылғатай кеңіген  
<variant>жүрек «отырған үйрек» пішінді  
<variant>жүрек пішін «кебіс» төрізді аз  
<question>Жүрек шегі зақымдалған аймаққа қараша –қарсы бағытта ығыспайтын мысал:  
<variant>экссудативті плеврит  
<variant>пневмоцлероз  
<variant>пульмонектомия  
<variant>екпенін рагі  
<variant>обтурациялық ателектаз  
<question>Тамыр шогырының шегі қалыпты жағдайда аныкталатын деңгейі:  
<variant>2 – і қабыргааралығында төс қырлары тусында  
<variant>2 – і қабыргааралығында парастернальды сызық бойында

<variant>3 - і қабыргааралығында төс қырлары тусында  
<variant>3 - і қабыргааралығында парастернальды сызық бойында  
<variant>ортанты бугана сызығы бойынша екінші қабырга аралығында  
<question>Митральды қақпақша жетіспеушілігіне тән емес рентгендік белгі:  
<variant>қисық проекцияда өңеш үлкен радиус бойымен ығысан  
<variant>жүрек мықыны жазылған  
<variant>қисық проекцияда өңеш кіші радиус бойымен ығысан  
<variant>жүрек митральды пішінді  
<variant>кіші кан шенберіндегі тоқырамалы өзгерістер  
<question>Бет ұшының көкшіл-қызылт тартуы |facies mitralis| ...жүрек ақауына тән:  
<variant>митральды степоз  
<variant>екпе артериясы сагағы степоз  
<variant>үш жармалы қақпақша степоз  
<variant>колқа сагағы степоз  
<variant>жүрекшешаралық перде жетіспеушілік  
<question>Митральды степоз мына аурудан сон басталады:  
<variant>ревматизмнен  
<variant>атеросклероздан  
<variant>жүйелі қызыл жегіден  
<variant>шітен туа біткен аномалиядан  
<variant>бактериальды эндокардиттен  
<question>Колкалық жетіспеушілігімен бар науқастың денесінің солқылдау |пульсациялау| сезімі:  
<variant>жогары пульстік қысымнан  
<variant>шеткі тамырлар кедергісі жогарылағанан  
<variant>микроциркуляция бұзылғаннан  
<variant>жогары систолалық қысымымен  
<variant>диастолалық қысымының томендеуімен  
<question>Жогары пульстік қысымының сыртқы белгілеріне тән емес:  
<variant>прекардиальды аймак пульсациясы  
<variant>карапыш, жұмсақ таңдай пульсациясы  
<variant>коротид би  
<variant>Мюссе симптомы  
<variant>жогары және жедел пульс  
<question>76 жастағы науқас В физикалық сипаттагы жүктеме кезінде пайда болатын ентігу; жүрек согуы; жылдам шаршау; жүрек ауруы; әлсіздік шағымданады. Колкалық жетіспеушілікти тыңдайтын негізгі аускультациялық нүкте:  
<variant>тестің оң қыры 2-і қабырга аралығы, Боткин-Эрба нүктесінде  
<variant>жүрек ұшында  
<variant>4-і аускультация нүктесінде  
<variant>семсертерізді өскін негізінде  
<variant>өкпе артериясында  
<question>Ауруханага өңеш аймагындағы ауырсынуға шағымданған науқас түсті. Өңеші ауыратын науқастардың шағымдарының ең катерлісі:  
<variant>дисфагия  
<variant>құсу  
<variant>ауырсыну  
<variant>сілекей  
<variant>қүйік  
<question>Тікелей және тікелей емес перкуссия түрлері болады. Тікелей перкуссия кеуде қабыргасына соккы жасаумен, ал тікелей емес перкуссия перкуторлық соккы плессиметрге жасалады. Перкуторлық дыбыстың негізгі параметрлері:  
<variant>қүші  
<variant>бінктігі  
<variant>локализациясы  
<variant>иррадиациясы  
<variant>ұзактығы  
<question>25 жастағы әйел кекіру, асказан аймагындағы ауыру сезімі шағымдарымен ауруханага түсті. Әдете анамnez бойынша анықталатын дисфагия себебі:  
<variant>өңештің тыртықты стенозы  
<variant>өңештін катерлі ісігі  
<variant>өңеш қалтасы  
<variant>созылмалы атрофиялық эзофагит  
<variant>анамнездік деректер құндылығы бірдей  
<question>... жалпы карау ережесіне жатпайды:

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары</p>	<p>044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 29 беті</p>

<variant>Науқасты толық шешіндіріп 2 – 3 метр қашықтықтан карау  
<variant>Жарық науқастың алдынан не қырынан түсіу  
<variant>Бөгде шудың болмауы  
<variant>Мүмкіндігінше науқасты күндіз карау  
<variant>Науқасты белгілі бір ретпен карау  
<question>36 жастагы науқас соңғы уақытқа дейін өзін қанағаттанарлық сезініп, жұмыс істеген. Дене салмагының кемуі алдында жүрек согуы, ентігу пайда болды. Жүрек ыргағы түскенде екінші нүктеде дұрыс, ерекшелік көрсеткішінде систолалық шу, АҚ 110/95 мм Ср.ст. Систолалық шуга тән емес:  
<variant>митральдың стенозы  
<variant>өкпе артерия стенозы  
<variant>митральдың қақпақша жеткіліксіздігі  
<variant>үш жармалы қақпақша стенозы  
<question>67 жастагы еркекте денеге түсетін ауыр жүктемeden кейін кеуде ауруы, демікпе пайда болды. Диастолалық шуга тән емес:  
<variant>митральдың жетілеушілік  
<variant>үш жармалы қақпақшалар тесік стенозы  
<variant>колка қақпақшалар жетіспеушілігі  
<variant>митральдың стенозы  
<variant>өкпе артерия қақпақшасы жетіспеушілігі  
<question>митральдың жетіспеушілік-жүректің клапанды аппаратаңың бұзылуының ең жиі түрі. Ол жүрек ақауы бар науқастардың жартысында, көбінесе митральдың стенозінен және колка ақаулары – стенозінен немесе колка қақпақшаларының жеткіліксіздігімен үйлескендегі анықталады. Митральдың жетіспеушіліктең систолалық шудың жақсы естіліу:  
<variant>жатқан жағдайда  
<variant>ішке терең демалғанда  
<variant>тікелей аускультация кезінде  
<variant>отвіру жағдайында  
<variant>турегеп тұрғанда  
<question>Жоғалғанда, алдымен құрғак, содан кейін қақырық кан жаюымен қосылып, өкпе тамырларында кан іркілісі, ентігу, жүрек согуының жиілеуі, жүрек согуының аритмиялық емес сезімі, жүректің бітелуі, кеуде қуысының сол жақ жартысындағы төңкерулер пайда болады. Митральдың жетіспеушіліктең систолалық шу эпіцентрі:  
<variant>жүрек үшінда  
<variant>митральдың қақпақша тұсында  
<variant>кеудегегі жүрек негізінде  
<variant>тестін сол қырына 3 – і қабырга аралығында  
<variant>тестін сол қырына 4 – і қабырга аралығында  
<question>Диастолалық шу-жүрек ауруларында асказан диастоласы кезінде жүрек аймағында естілетін дыбыстар. Шектеулі жүрек үшін тұсында естілетін диастолалық шуга тән патология:  
<variant>митральдың стенозы  
<variant>митральдың жеткіліксіздік  
<variant>қарыншааралық қалқаның ақауы  
<variant>перикардит  
<variant>анемия  
<question>Науқаста физикалық жүктемеден соң тұншыгумен, көпіршікті алқызыл қақырықпен жоғалғанда косарланатын ентігу ұстамасы пайда болды. Караганда өкпеде ылғалды әртүрлі калибрлі екі жакты сырылдар, жыбыр аритмиясы, бауырдың ұлғаюы, аяктарда ісіктер. Корсетілген симптомдармен патология:  
<variant>жіті солқарыншалық жеткіліксіздік  
<variant>бронх демікпесі ұстамасы  
<variant>өкпе артериясының тромбоэмболиясы  
<variant>спонтандың пневмоторакс  
<variant>инфарктты пневмония  
<question> 1 тонга оның дыбыстылығына қарап бағалау:  
<variant> 1 және 4 аускультация нүктелерінде  
<variant>2 және 3 аускультация нүктесі  
<variant>1 және 2 аускультация нүктесі  
<variant> 1, 2, 3, 4 аускультация нүктелері  
<variant> 5 аускультация нүктесі  
<question>Науқас И. 55 жаста. Басының ауыруына, көз алдының бұлдыңғылануы, үйқысының нашарлауына шағымданады. Алғаш рет 6 жыл бұрын АҚ 160/100 мм с.б.б. жогарылады. 2 жыл бұрын миокард инфарктын бастап откерген, ем тағайындалып, тұракты түрде

ем кабылдаған. Бойы 164 салмагы 82 кг. Жүрек тондары түйікталған, акцент 2 тонның қолкада. АҚ 180/115 мм с.б.б. Пульс 68 рет минутина, ритмді, тартылған. Жогары АҚ тән пульс:  
<variant>тартылған және толық  
<variant>жылдам және бік  
<variant>дикротикалық  
<variant>жұмсақ және толық  
<variant>альтерниреуши  
<question>науқастарды субъективті зерттеу әдісі:  
<variant>сұрастыру  
<variant>карап  
<variant>пальпация  
<variant>перкуссия  
<variant>аускультация  
<question>Науқастан омір анамнезін жинауда маңыздылығы төмен фактор:  
<variant>ая райы шарттары  
<variant>әткерген аурулары  
<variant>жаныулық жағдайы және түкимқуалаушылық  
<variant>зиянды әддептері  
<variant>енбек және тұрмыс жағдайы  
<question>Функционалдық шуга тән емес:  
<variant>үнемі диастолалық  
<variant>тондардың дыбыстылығының өзгерістерімен коса жүреді  
<variant>жіті тұрақсыз  
<variant>үнемі систолалық  
<variant>жіті жүрек үшінда, және өкпе артериясы үстінде  
<question>Ушинші тон түзіледі:  
<variant>диастолада fazасында қарыншалардың жедел пассивті толуында және оның кабыргаларының тербелісінде  
<variant> жүрекшіе систолосында  
<variant>қарынша диастоласында гемодинамикалық сокқы кезіндегарты айшык қақпақшалар жабылғанда  
<variant>қарынша диастоласында митральдың қақпақшаның ашылу кезіндегі тербелістерге байланысты  
<variant>қарыншалар систоласында

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы «Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары		044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 30 беті

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы «Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары		044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 31 беті

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы «Ішкі аурулар пропедевтикасы-1» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары, бағдарламаның аралық бақылауга арналған сұрақтары		044 – 47 / 11 ( ) 32 беттің 32 беті