

question

СӨС насихаттаудың баспа әдісі:

Темекі шегушінің сырт көрінісі:

Тұрғындар санының қимылы мен өзгерісі:

Денсаулыққа әсер ететін факторлар:

Қазақстанда өлім себептері арасында үшінші орында:

Қазақстанда өлім себептері арасында бірінші орында:

Президентінің жолдауы бойынша 2020 жылы өмір ұзақтығы:

Денсаулық факторына әсерде денсаулық сақтау ... құрайды:

Денсаулық факторына әсерде өмір салты ... құрайды:

Өзін - өзі ұйымдастырудың бірінші белгісі:

Антропометрикалық белгі:

Физиометрикалық белгі:

Физикалық дамуды мына белгілермен бағалайды:

Маслоу пирамидасының жоғары деңгейі:

Маслоу пирамидасының орташа деңгейі:

Маслоу пирамидасының төмен деңгейі:

... валеология өз алдына адам денсаулығын, адамзат және қоғамның әлеуметтік қарым – қатына

... денсаулықтың генетикалық және фенотиптік бағалауында құралған жеке типологиялық ерекш

... – бұл ағзада жаңа биологиялық қасиеттердің дамуы ол биоәуіенің тіршілігін сыртқы орта жағд

...- денсаулықтың өзгеруі негізгі бағыттарын анықтайтын алдыңғы жиынтық фактор.

Бұл әдіс аурудың алкогольге теріс қарым - қатынасын қалыптастырады және аурудың алдын ала

Ішiмдiлiктiң әсерiнен туындаған балалардағы ауру кешенi:

Денсаулық дегеніміз - ....

Ауру дегеніміз - ....

Ауру пайда болуының негізгі теориялары нешеге бөлінеді?

Денсаулық ұғымының түрлері нешеу?

Дұрыс тамақтанудың неше кеңесі бар?

Салауаттану дегеніміз – ....

Организмнің белгілі бір ауру себебінен зияндалып, өзіндік реттелуінің бұзылуынан болған қалып

Өмір сапасының екі қыры бар:

..... - ағзада аурудың немесе физикалық кемістіктің жоқ болуы ғана емес, ол табиғи, рухани жән

Наркоманның сыртқы түрі:

Амбулаториялық-емханалық мекемелердің профилактикалық жұмысы:

Тұлғаның өзін - өзі алып жүру белсенділігін қайта қою мақсаты:

№35 Өмір салты, қоршаған ортаның тәрбиені сауықтыруға орналастыратын әлеуметтік эканомик:

Ауру дамуының қауіп факторларының басталуын және әсер етуін алдын – алу шараларының жүйе

Вакцинация ... жатады.

Диспансеризацияға ... жатады.

Еңбек дағдыларының қайта қалыптастыру мүмкіндігі мақсаты бұл...

Тұлғаның мінез белсенділігін қайта жасау мақсаты бұл...

Өзінің әлеуметтік жарамдылығына сенімділігін қалыптастыру бұл - ... мақсаты.

Қазақстанда өлім себептері арасында екінші орында:

Алдын – алу греч. prophylaktikos.

Санитарлық түсіндіру әдістері:

.... валеология адам денсаулығына табиғи факторлар мен табиғаттағы антропогенді өзгерістерінің

Үлкен адамға витамин В1-дің орташа нормасы:

Үлкен адамға РР витаминінің орташа көрсеткіші:

«Келешек, сақтандыратын медицинанікі» деген сөзді қай ғасырда, кім айтқан?

Профилактиканың неше түрі бар?

Модификацияланатын дегеніміз - ...

Модификацияланбайтын дегеніміз - ...

Статистикалық түрде тұрғындардың жыл бойғы ауруларының тұрғындардың орта санына 1000 егі Гиподинамия - ... жетіспеушілік.

... бағдарламасы қауіп факторларын алдын – алуға және бақылауды қолға алды: Темекі шегу, жо Тұрғындардың үлкен группасын потологияның даму қауіпін табу мақсатында жай және қауіпсіз т Аяғы ауыр әйелдерге қауіп группасын анықтау үшін жасайтын тексерулер:

ДӘУ анықтамасы бойынша ... адамның сезінетін қажеттілігі ,ол адамның бір қимылға итермелейді Анамнезде шағым, созылмалы ауруларды, функционалды ауытқулар мен органикалық өзгерісте Тұрақты ремиссия кезіндегі созылмалы аурулары бар, тіндер мен жүйелерде функционалды өзге Компенсация субкомпенсация немесе декомпенсация кезеңіндегі созылмалы аурулары бар нау Ағзаның туа біткен негізгі, гендердің жиынтығы, хромосомда жиналған:

Қауіп-қатер факторы стратегиясының негізгі құрылымдық бөлімдері нешеу?

Дене массасының индексінің шегі:

Дене салмағы индексі Кетле формуласына қатысты өлшенеді:

... валеология адамды оқыту және тәрбиелеу мәселелерін қарастырады:

МДМ-де балалардың сырқаттанушылығын төмендету мақсатындағы шаралар бойынша ұсыныст Балалардың жедел сырқаттылығы тіркелмейтін, медициналық есеп беру формасы құжатына қай Бөлме ауасы тазалығының санитарлық көрсеткіші

МДМ бөлмелер ішіндегі көмірқышқыл газдың мөлшері қанша болу керек

... - бұл салауатты өмір салтын насихаттауды ұйымдастыруда ғылыми - әдістемпелік және коорди

... туралы мәліметті медициналық қараудың тұрғындардың медициналық көмекке жүгінуінің на

... - бұл қайта туындаған аурулардың күнтізбелік жылдағы жиынтығы.

Қайта басталған сондай – ақ бұрын бар болған, күнтізбелік жылда бірінші рет қаралған тіркелге Дәрігерлердің тұрғындарды белсенді медициналық қарау жолы арқылы анықтаған ауру мен пот

Амбулаториялық – поликлиникалық ұйымдарда негізгі есеп құжаты болып табылады:

...-бұл бір жыл ішінде ауырғандар санының тұрғындардың жалпы санына қатынасы.

Аурудың уақытша еңбекке жармсыздығының тіркеу құжаты болып табылады:

АЖТЖ – де дәрігердің өлім жайындағы куәлігі негізінде беріледі:

Ағзаның ішкі ортаның тұрақтылығына негізделген, өз параметрлерін және физиологиялық функц Ағзаның жеке даму үдерісі кезеңінде құралған белгілері мен қасиеттерінің жиынтығы:

Денсаулықты қамтамасыз етудің нормативтерін жасайды, денсаулықты нығайтып, сақтау, алдын ... валеология денсаулық, ауру және оның диагностика арасындағы айырмашылықты анықтайд

... валеология адам денсаулығына ерекше, қауіпті және экстремалды факторларының әсер етуін )

Психикалық денсаулықты бағалау бұл тіршілікті бағалау:

Емдеу ұйымдарының ауруды дер кезінде диагностикалау, емдеу және алдын – алу мақсатында / Санитарлы- насихаттау жұмыстарының негізгі аспектілері:

Жаңа туған сәбилерде ең көп кездесетін туа біткен ауруларға жаппай тексеру:

Емдеу мекемелеріндегі қорғану режимі, науқастардың ауруханада болуы үшін қолайлы гигиенал Жұмысшылар бөлмесінде ауаның тозаңдануын аспапты өлшеу кезінде тозаң құрамындағы крел

Боксталған инфекциялық бөлмелерден тұратын бөлімшенің соматикалық палаталардан тұратын- Көпсалалы аурухананың 60 койкалы хирургия бөлімшесі бас ғимараттың қабаттарының бірінде о

Аурухана тәртібінде аурухана ішілік инфекцияның алдын алу бойынша шараларды ұйымдастыруд Инфекциялық бақылау (анықтамасы):

Бөлімдегі инфекциялық бақылаудың міндеті болып саналады.

АИИ-ң алдын алу үшін стационарда қандай шаралар жүргізу керек

Медициналық қызметкерлердің мамандығына байланысты жұмыс барысында жұқтыратын жұқп Психиканы орнықтыру әдісінің ең физиологиялық және тиімді әдісі:

ДӘҰ анықтауы бойынша ... – бұл ағзаға оның гомеостазын бұзатын жалпы реакциясы.

Жүктемеден 2 сағаттан кейін қант деңгейінің дұрыс көрсеткіші:

Аш қарынға қандағы қант деңгейі (таңғы асқа дейін)

Келесі медициналық көмек түрлерінің қайсысы алғашқы медициналық-санитарлық көмекке жатад?

Қант диабетімен ауыратын науқастарға МАСК қалай көрсетіледі?

Төменде көрсетілген медициналық көмектің қайсысы бастапқы медициналық-санитарлық көмек?

Алғашқы медициналық-санитарлық көмек көрсетуде басты мәселесі:

Емхананың міндеттеріне жатады:

Алғашқы медициналық-санитариялық көмек бұл:

Аурулардың профилактикасы мақсатында, сондай-ақ диагностика, емдеу мен медициналық оңалт

Мамандандырылған медициналық көмек бұл:

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі ( ТМККК) бұл:

Мейіргерлік күтім шаралары бойынша ең нәтижелі қанағаттандырылатын науқастың медико - сан

Паллиативтік көмектің негізгі міндеті

Медициналық және әлеуметтік қызметтің бағыты, денсаулық сақтау ұйымы берген медициналық

Хоспис бұл:

Хоспистік көмек бұл:

Хосписқа емдеуге жатқызу үшін негізгі көрсеткіштер:

Хоспис құрылымында келесі қызметті кіріктіру ұсынылады:

Емделмейтін аурулары бар және паллиативтік медициналық көмек көрсетуді қажет ететін жағдай.

Қазақстанда ересектерге паллиативтік көрсету тәртібі ҚР денсаулық сақтау Министрлігінің бекітп

Онкологиялық аурулармен күрес бұл:

Ойылуға ықпал ететін фактор:

Стационарды алмастыратын көмек бұл

стационарлық көмек бұл

Дәрігерге дейінгі медициналық көмек

Білікті медициналық көмек бұл

Үйде паллиативтік көмек және мейіргерлік күтім көрсету жөніндегі бригаданы атаңыз?

Инкурабельді пациенттерге паллиативті көмек қайда көрсетіледі?

Паллиативті емдеу бөлімі қай саланы қамтиды?

Бірінші хоспистің негізін қалаушы кім?

Аталған симптомдардың қайсысы қант диабетіне тән емес

Бауыр аурулары кезіндегі диета №

Қанға инсулин жіберу жүргізіледі:

Инсулин тұрады:

Инсулин енгізгеннен кейін қанша уақыттан кейін тамақ ішу керек?

1 мл инсулин ерітіндісі құрайды:

Пациентті шұғыл урографияға дайындаудың ерекшелігі:

Пульстің қандай жиілігі проксимальді тахикардия болып табылады?

Пациенттің шынайы проблемалары бұл

Аталған симптомдардың қайсысы қант диабетіне тән емес

Емделушінің ауруға деген жауабы рухани, психологиялық, физиологиялық және \_\_\_\_\_ болуы мү

Жөтелдің түрлері

Тыныс алу ағзаларында жиі кездесетін асқынуларға жатады:

Дем алудың қиындауы

Тыныс алудың аспаптық зерттеулеріне жатады:

Қальшты жағдайда дем алу 1 минутта:

Оттегіні берудің түрлері:

Ас қорыту ағзаларының қызметі бұзылған кездегі науқастардың шағымдары:

Метеоризм дегеніміз?

Асцит дегеніміз?

“Кофе” тәрізді құсу қандай ауруларда кездеседі?

optiona	optionb	optionc	
Сан бюллетень	Лекция,әңгіме	Ескертпе	
Қырылдаған дауыс,ісік бет, қиын де	Семіздік ,аяқтағы ісік	Ұдайы жөтел,аузынан иіс	
Тұрғындар динамикасы	Ауру динамикасы	Өлім статистикасы	
әлеуметтік – экономикалық, климат	тарихи, әлеуметтік –экон	молекуллярлы, физикалық, биоло	
қатерлі ісік аурулары	жүрек – тамыр аурулары	жарақат	
жүрек – тамыр аурулары	жарақат	қатерлі ісік аурулары	
72 жыл	75 жас	65 жас	
	10%	40%	20%
	50%	20%	40%
Өзін - өзі жаңарту	Өзін - өзі дамыту	Өзін - өзі регуляциялау	
Тұрғандағы биіктік	Дене массасы	Табанның формасы	
Дене массасы	өкпенің өмірлік көлемі	табан формасы	
Антропометрикалық	Рухани	Физиометрикалық	
Рухани	Психикалық	Жалпы	
Психикалық	эмоцианальды	Рухани	
Дене	Рухани	Психикалық	
Әлеуметтік	Кәсіби	Жастық	
Дифференциалды	Жастық	Кәсіби	
Бейімделу	Гомеостаз	Өмір	
Өмір салты	Емделу	Алдын-алу	
Психологиялық әсер	Аверсивті терапия	Ине салу	
Фетопатии синдромы	Туа біткен жүрек ақаула	Ішімдік	
ағазада аурудың немесе физикалық медицина ғылымын әрі к	ағазада аурудың немесе	3 медицина ғылымын әрі қарай	
организмнің белгілі бір ауру себебі	2	9	5
	3	6	9
	10	12	9
2 тұтасымен алғанда жеке тұлғаның	1 организмнің белгілі бір	ағазада аурудың немесе физика	
Ауру	Денсаулық	Салауатты өмір салты	
объективтік және субъективтік	Байлар және кедейлер	Активті және субъективті	
объективтік және субъективтік	Әлеуметтік жағдай жегеі	Салауаттану дегеніміз	
	Ұдайы жөтел, ауыз қуыс	Сезімдік, аяқтағы ісік	
жұқпалы ауруларға қарсы егу;	спирометрия;	динамометрия;	
үшінші алдын –алу	екінші алдын-алу	бірінші алдын – алу	
бірінші алдын – алу	емделу	екінші алдын-алу	
бірінші алдын – алу	екінші алдын-алу	үшінші алдын –алу	
бірінші алдын-алуға	зерттеуге	емдеуге	
екінші алдын-алу	бірінші алдын-алу	емдеу	
үшінші алдын-алу.	екінші алдын-алу.	бірінші алдын-алу.	
үшінші алдын-алу.	емдеудің.	зерттеудің.	
үшінші алдын-алудың	зерттеудің	екінші алдын-алудың	
жарақат	қатерлі ісік аурулары	жүрек – тамыр аурулары	
алдын – ала сақтау	жатпайтын	диагностикалық	
Ауызша әдіс,көрнекі әдіс	Арнайы әдіс	Күнтізбелік әдіс	
Экологиялық	Дифференциалдық	Кәсіби	
4мг	15мг	10мг	
5мг	20мг	100 мг	
19ғ. Пирогов	19ғ. Кох	18ғ. Пушкин	
	3	4	5

реттеуге келетін өзгерістер	реттеуге келмейтін өзгер жас, жыныс, генетикалық бейімделу	реттеуге келетін өзгерістер
науқастану	мүгедектік	өлім
Қимыл	Демалыс	Ұйқы
СИНДИ	ВОЗ	ЮНЕСКО
скрининг	диспансеризация	зерттеу
Пренатальды скринг	Когортты зерттеу	Неонатальді скринг
тәуелділік	әдет	ішпеу
<i>бірінші</i>	екінші	үшінші
екінші	үшінші	бесінші
үшінші	екінші	бірінші
генотип	бейімделу	гомеостаз
бесеу	Төртеу	Алтау
20-25	30- 35	5-15
Салмақ/ 2 биіктік	Бойы / салмақ	Жасы / салмақ
Педагогикалық	Жастық	Кәсіби
жоспар-тапсырма	тексеру актісі	кешенді жоспар
N 030/у формасы "Диспансерлік бақ	N 095/у формасы "Уақыт	N 026/у формасы "Баланың меди
көмірқышқыл газының болуы	аммиактың болуы	тұншықтырушы газ
1 мг/л жоғары емес	15 мг/л	10 мг/л
Алдын – алудың медициналық орта	Поликлиника	Стационар
Науқастану	Өлім	Мүгедектік
Науқастану	Тууы	Өлім
аурушандық	мүгедектік	өлім
патологиялық өршу	өлім	мүгедектік
медициналық карта	ауру тарихы	амбулаториялық карта
Жалпы көрсеткіш	Бірінші науқастану	Мүгедектік
еңбекке жарамсыздық парағы	ауру тарихы	амбулаториялық карта
Карта	Талон	Күзлік
гомеостоз	бейімделу	генотип
фенотип	гомеостаз	бейімделу
Медицина	Педагогика	Социология
Медициналық	Жастық	Кәсіби
Маманданған	Жастық	Кәсіби
Бүкіл ағзад және оның ішінде нерв )	Бүкіл ағзаны	Асқорыту жүйесін
диспансеризация	скрининг	алдын – алу
Тұрғындарды медициналық алдын-	Тұрғындарды медицина	Түсіндіруге бағытталған іс-шарал
Неонаталды скрининг	Когортты зерттеу	Преноталды скрининг
	9	4
өндірістік операция немесе техноло	барлық жұмыс аусымын)	еңбек іс-әрекетінің барлық кезе
ауруханаішілік инфекцияның болу м	құрылыстау жүйесінің үі	жасына байланыссыз науқастард
санитарлық-ағарту жұмыстарын	желдету жүйесінің жұмы	қабаттар бойынша ұтымды орна
Палаталарды инфекция көзінен бар	Науқастар мен медицина	Бактерия тасымалдаушыларды с
жұқпалы ауруларды мекемелерде €	жұқпалы ауруларды емд	жұқпалы ауруларыдың алдын ал
ауруханаішілік инфекцияның дамуы	жұқпалы аурудың қозды	жұқпалы аурумен науқасты анық
Бөлмені және төсек орындардың д€	Палаталарды жинау	Профилактикалық мақсатта анти
ауруханаішілік	тасымалданған	аса қауіпті
Қимыл белсенділігі	Ұйқы	Дұрыс тамақтану өмір салты
стресс	ішпеу	тәуелділік
7,8 ммоль/л	11,1 ммоль/л	5,5 ммоль/л

3,3 – 5,5 моль/л	7,0 – 8,0 ммоль/л	6,6 – 7,7 ммоль/л
Жоғарыда аталғандардың бәрі дұры алғашқы көмек		алғашқы медициналық көмек
Міндетті диспансерлік қадағалауға	Мемлекеттік қордан тұры	Шипажайда тегін емделеді және
Жоғарыда аталғандардың бәрі шын мамандандырылған көме		алғашқы медициналық көмек
аурулардың алдын алу	ауруды емдеу	аурудың диагностикасы
алғашқы медициналық-санитарлық	стационарлық емдеу	Санаторлы курорттық емдеу
қолжетімді медициналық қызметтер	Қазақстан Республикасы	Қазақстан Республикасының азамат
Дәрігерге дейінгі медициналық көм	МАСК	ТМККК
диагностиканың, емдеудің және мед	Қазақстан Республикасы	аурулардың профилактикасы ма
Қазақстан Республикасының азамат	диагностиканың, емдеуд	аурулардың профилактикасы ма
Мейіргерлік іс	Санитарлық іс	Ақушерлік іс
науқасты психофизикалық азап пен	науқасты туысқандарын	өмір сүру процесін жеделдету
Паллиативті көмек	Стационарлық көмек	хоспис
жазылмайтын науқас пациенттерге	мамандандырылған диаг	ауруларды профилактикалау мақ
паллиативтік медициналық көмекті	халыққа әлеуметтік көме	философиялық ілім
аурудың терминалдық сатысындағы жіті жағдайларда		жұқпалы аурулар кезінде
паллиативтік медициналық көмекті	Мәйіттік қызмет	физиотерапия бөлімшесі
қатерлі ісіктердің әртүрлі нысандар	Бронх демікпесі	науқасты емдеу
14 қараша 2013 жыл № 657	14 қазан 2013 жыл № 657	14 қараша 2013 жыл № 85
ауруды алдын алу және оларды ерте	философиялық көзқарас	гигиеналық әрекеттер.
науқастың ұзақ уақыт бойы бір қалы	психикалық жарақат	белоктық тамақтану
күні бойы төрт сағаттан бастап сегіз тәулік бойы	медициналық	аурудың терминалдық сатысында
тәулік бойы медициналық бақылау	аурудың терминалдық са	күні бойы төрт сағаттан бастап с
ауруларды профилактикалау мақсат	күні бойы төрт сағаттан	тәулік бойы медициналық бақыл
мамандандырылған диагностика, ем	күні бойы төрт сағаттан	тәулік бойы медициналық бақыл
мобильді бригада	мультидисциплинарлы т	Хоспис
хосписте.	Клиникалық ауруханада.	Ардагерлер үйінде.
онкология	хирургия	Стоматология
С. Сондерс	А. Гнездилов	Жаан Гарнер
олигоурия	полиурия	полидипсия
5	7	10
қандағы қант мөлшері жоғарылаған,	сусыздануда	қандағы қант мөлшері төмендеге
ақуыздан	көмірсудан	майдан
25 – 30	50 – 60	5 – 10
100 бірлік инсулин	20 бірлік инсулин	50 бірлік инсулин
3 күн бойы шлаксыз диетаны сақтау	зерттеу алдында контра	зерттеу алдында кастор майын қ
1 минутта 140-200 соққы	1 минутта 90-140 соққы	1 минутта 80-90 соққы
зерттеу кезінде анықталған проблем	болжауға болатын пробл	өткенде болған проблемалар
олигоурия	булимия	полиурия
әлеуметтік	анатомиялық	биологиялық
құрғақ, ылғалды, приступ тәрізді, үг	қысқа, ұзын, аралас	аралас, ауырсыну тәрізді
қан аралас қақырық тастау	жөтелу	іш ауру
инсператорлы үшін	экспираторлы үшін	аралас үшін
рентгенография, рентгеноскопия, то	рентгенография, спироме	цитоскопия, коллоноскопия
16-20	Ост-15	30-40
оттегі жастықшасы, Бобров аппарат	Бобров аппараты, оттегі	оттегі балоны, оттегі зонды
құсу, кекіру, іш кату	Демікпе, қан қысымының	кекіру, демікпе
ішекте ауаның жиналуы	іштің катуы	ішекте су жиналуы

құрсақ қуысында сұйықтық жиналу ішекте сұйықтық жиналу бет, көз алдында сұйықтық жина  
асқазаннан қан кеткенде өкпеден қан кеткенде құрсақтан қан кеткенде



optiond	optiona	marks
Әңгіме	Сан бюллетень	1
Көзі шарасынан шыққан , кахексия	Қырылдаған дауыс,ісік бет, қиын де	1
Ауру статистикасы	Тұрғындар динамикасы	1
демографиялық, климаттық	әлеуметтік – экономикалық, климат	1
инфекциялық аурулар	қатерлі ісік аурулары	1
тыныс алу аурулары	жүрек – тамыр аурулары	1
70 жас	72 жыл	1
	50%	10%
	100%	50%
Өзін - өзі жандандыру	Өзін - өзі жаңарту	1
Кеуде клеткасының шеңбері	Тұрғандағы биіктік	1
Қолсаусақтарының белсенділігі	Дене массасы	1
Интеллектуалды	Антропометрикалық	1
эмоцианальды	Рухани	1
Дене	Психикалық	1
эмоцианальды	Дене	1
Дифференциалдық	Әлеуметтік	1
Медициналық	Дифференциалды	1
Генотип	Бейімделу	1
Еңбек	Өмір салты	1
Медикаментозды терапия	Психологиялық әсер	1
Туа біткен ми ақаулары	Фетопатии синдромы	1
тамақтану ережелерін мұқият сақтау.	ағзада аурудың немесе физикалық	1
4 балалар мен жасөспірімдер денсаулығын жақсарту.	организмнің белгілі бір ауру себебі	1
	4	3
	11	3
	15	10
медицина ғылымын әрі қарай дамыту, ауыл тұрғындары	2 тұтасымен алғанда жеке тұлғанын	1
Дұрыс тамақтану	Ауру	1
Активті және пассивті	объективтік және субъективтік	1
Ауру дегеніміз	объективтік және субъективтік	1
Көзі шарасынан шыққан, солғын тері		1
балалардың дене салмағын өлшеу;	жұқпалы ауруларға қарсы егу;	1
емделу	үшінші алдын –алу	1
зерттеу	бірінші алдын – алу	1
емделу	бірінші алдын – алу	1
екінші алдын-алуға	бірінші алдын-алуға	1
зерттеу	екінші алдын-алу	1
емдеудің.	үшінші алдын-алу.	1
бірінші алдын-алу.	үшінші алдын-алу.	1
бірінші алдын-алудың	үшінші алдын-алудың	1
инфекциялық аурулар	жарақат	1
емдеу	алдын – ала сақтау	1
Физиологиялық әдіс	Ауызша әдіс,көрнекі әдіс	1
Жастық	Экологиялық	1
100мг	4мг	1
10мг	5мг	1
18ғ. Захарьин	19ғ. Пирогов	1
	6	3
		1

қоршаған ортаға деген бейімдеушілік	реттеуге келетін өзгерістер	1
қоршаған ортаға деген бейімдеушілік	жас, жыныс, генетикалық бейімдел	1
тууы	науқастану	1
Тамақтану	Қимыл	1
ЮНИСЕФ	СИНДИ	1
вакцинация	скрининг	1
Рондомизирленген зерттеу	Пренатальды скринг	1
стресс	тәуелділік	1
төртінші	<i>бірінші</i>	1
төртінші	екінші	1
бесінші	үшінші	1
омир	генотип	1
Үшеу	бесеу	1
50-70	20-25	1
Салмақ / 3 биіктік	Салмақ/ 2 биіктік	1
Дифференциалды	Педагогикалық	1
СЭС-та жұмыс жоспарының пунктінде	жоспар-тапсырма	1
026/2 у формасы	N 030/у формасы "Диспансерлік бақ	1
күкіртті ангидридтың болуы	көмірқышқыл газының болуы	1
3 мг/л	1 мг/л жоғары емес	1
Жанұялық дәрігерлік амбулатория	Алдын – алудың медициналық орта	1
Тууы	Науқастану	1
4 Мүгедектік	Науқастану	1
тууы	аурушаңдық	1
тууы	патологиялық өршу	1
ауыспа карта	медициналық карта	1
Орташа көрсеткіш	Жалпы көрсеткіш	1
ауыспа карта	еңбекке жарамсыздық парағы	1
Акт	Карта	1
фенотип	гомеостоз	1
генотип	фенотип	1
Философия	Медицина	1
Дифференциалдық	Медициналық	1
Дифференциалдық	Маманданған	1
Жүрек – тамыр жүйесін	Бүкіл ағзад және оның ішінде нерв	1
зерттеу	диспансеризация	1
Тегін медициналық көмектің кепілденген көлемі	Тұрғындарды медициналық алдын-	1
Рандомизирланған зерттеу	Неонталды скрининг	1
	12	9
бронх-өкпе аппаратына тозаңның күш түсіру дәрежесін	өндірістік операция немесе техноло	1
әртүрлі науқастардың жеке емделуіне мүмкіншілік жаса	ауруханаішілік инфекцияның болу м	1
ламинарлық қондырғыларды ұйымдастыру	санитарлық-ағарту жұмыстарын	1
Бөлмелер арасында ауа ағымының бағытын реттеу	Палаталарды инфекция көзінен бар	1
жұқпалы ауруларды емдеуге бағытталған іс шаралар	жұқпалы ауруларды мекемелерде €	1
өліммен аяқталудың дамуының алдын алу	ауруханаішілік инфекцияның дамуы	1
Госпитализацияланған науқастың санының көбейту	Бөлмені және төсек орындардың д€	1
эндемиялық	ауруханаішілік	1
Салауатты	Қимыл белсенділігі	1
әдет	стресс	1
3,3 ммоль/л	7,8 ммоль/л	1

1,5 – 2,3 ммоль/л	3,3 – 5,5 моль/л	1
мамандандырылған көмек	Жоғарыда аталғандардың бәрі дұры	1
Барлық мәлімдемелер дұрыс.	Міндетті диспансерлік қадағалауға ;	1
Бірінші көмек	Жоғарыда аталғандардың бәрі шын	1
Барлық аталғандар	аурулардың алдын алу	1
мүгедектік тобын құру	алғашқы медициналық-санитарлық	1
емдеу мен медициналық оңалту әдістерін дәрігердің қат	қолжетімді медициналық қызметтер	1
Мамандандырылған медициналық көмек	Дәрігерге дейінгі медициналық көм	1
тәулік бойы медициналық бақылауы болмайтын, дәрігер	диагностиканың, емдеудің және мед	1
тәулік бойы медициналық бақылауы болмайтын, дәрігер	Қазақстан Республикасының азамат	1
Емдеу ісі	Мейіргерлік іс	1
науқасты проблемадан қорғау	науқасты психофизикалық азап пен	1
Стационарды алмастыратын көмек	Паллиативті көмек	1
пациент қайтыс болғаннан кейін ауыр қазасын бастан өт	жазылмайтын науқас пациенттерге ;	1
эвтаназияның нұсқасы	паллиативтік медициналық көмекті	1
шұғыл жағдайларда	аурудың терминалдық сатысындағы	1
гинекологиялық қызмет	паллиативтік медициналық көмекті	1
ЖИА-мен ауыратын науқастар	кәтерлі ісіктердің әртүрлі нысандар	1
14 желтоқсан 2013 жыл № 657	14 қараша 2013 жыл № 657	1
алдын алу шаралары	ауруды алдын алу және оларды ерте	1
гигиеналық әрекеттер	науқастың ұзақ уақыт бойы бір каль	1
ауруларды профилактикалау мақсатында, сондай-ақ дәрікүні бойы төрт сағаттан бастап сегіз	ауруларды профилактикалау мақсат	1
ауруларды профилактикалау мақсатында, сондай-ақ дәрі	тәулік бойы медициналық бақылаум	1
аурудың терминалдық сатысындағы жазылмайтын науқ	ауруларды профилактикалау мақсат	1
аурудың терминалдық сатысындағы жазылмайтын науқ	мамандандырылған диагностика, ем	1
Әлеуметтік бригада	мобильді бригада	1
медико-санитарлық бөлімшеде.	хосписте.	1
Травматология	онкология	1
Г. Петерс	С. Сондерс	1
Көз көруінің төмендеуі	олигоурия	1
1	5	1
АҚ төмендегенде	қандағы қант мөлшері жоғарылаған,	1
майдан және көмірсудан	ақуыздан	1
10 – 15 мин	25 – 30	1
30 бірлік инсулин	100 бірлік инсулин	1
зерттеуден 30 минут бұрын атропин енгізу	3 күн бойы шlakсыз диетаны сақтау	1
1 минутта 60-80 соққы	1 минутта 140-200 соққы	1
пациент пен мейірбикенің арасындағы проблемалар	зерттеу кезінде анықталған проблем	1
полидипсия	олигоурия	1
экологиялық	әлеуметтік	1
ылғалды	құрғақ, ылғалды, приступ тәрізді, үй	1
іш қату	қан аралас қақырық тастау	1
қосымша, аралас үшін	инспекторлы үшін	1
ФКГ ,лапороскопия	рентгенография,рентгеноскопия, то	1
40-50	16-20	1
оттегі жастықшасы	оттегі жастықшасы, Бобров аппарат	1
жөтел, кекіру	құсу, кекіру, іш қату	1
ішекте қан жиналуы	ішекте ауаның жиналуы	1

ішекте қан аралас су жиналуы  
жатырдан қан кеткенде

құрсақ қуысында сұйықтық жиналу  
асқазаннан қан кеткенде

1  
1