

question

Мейірбике ісі негізін қалаған:

Адамның өмірі өтіп жатқан рухани, психологиялық және әлеуметтік жағдайы

Мейірбике ісі философиясының негізгі принциптері

«Денсаулық» - түсініктемесі:

Мейірбике ісі философиясының көз қарасы бойынша «мейірбике» түсініктеме

Онкологиялық аурумен ауыратын науқастар мен сөйлесу кезінде мейірбике т

Ятрогения дегеніміз – .. .

Медициналық деонтология дегеніміз –

Эгогения – бұл .. әсері.

Харди бойынша мейірбикелердің типтік түрлері:

Эгротогения - .. әсері.

Медициналық қызметкерлер іс-әрекетінде емдеудің қажетті шарты ретінде ад

Сестрогения - бұл:

Фармакоятрогения – науқас организмне .. әсер етуінен туындайтын ауру.

АИИ – ның адам ағзасында ең негізгі мекендейтін орындары:

Аурухана ішілік инфекция анықталған кезде мейірбике .. құжатын толтырады

Инфекцияға адам ағзасының төтеп беру қабілеттілігіне әсер етпейтін фактор:

Аурухана ішілік инфекция құрылымында негізгі орынды алатын инфекция:

058у формасы білдіреді:

Инфекцияның эндогенді таралу жолы:

Аурухана бөлімшелеріндегі функциональді бөлмелер, медициналық құралдар

Құрамында оттегі бар дезинфицирлеуші заттарға жатады

~ Бөлімшеде қандай да бір инфекция анықталған жағдайда жүргізілетін дезин

Науқастың төсек орын жабдықтарының дезинфекциясы .. жүзеге асырылады.

Дезинсекция деген:

Аурухана ішілік инфекцияның алдын – алу мақсатымен бөлімшеде жасалатын

Науқастың киімі және төсек – орын тысының дезинфекциясы .. арқылы жүзеге

~ Ыстық бу, жоғары қысым арқылы зарарсыздандыру үшін қолданылатын ал

Зарарсыздандығанды .. бақылайды.

Құрғақ ауалы шкафында зарарсыздандырудың негізгі тәртібі:

Ашылмаған бикстегі материал зарарсыздығын сақтайды:

2 атм қысым және 132° температурада автоклавтың жұмыс істеу уақыты:

Төсектік тәртіп кезінде науқас:

Жалпы тәртіп кезінде науқас:

Палаталық тәртіп кезінде науқас:

Ауырсыну кезінде науқас ауырсыну сезімін басу мақсатында науқастың төсек

Ес – түссіз жағдайдағы науқастың төсектегі қалпы:

Қан айналымның жеткіліксіздігі және кіші қан айналымында қан іркілісі кезі

Кереуетте тік қалпында отырған науқас күй – жайы аталады

Іші мен және бір бүйірімен жату арасындағы қалпы аталады:
Бөлімшеде 1 мейірбикелік пост .. жатын орынға арналады
Мейірбике дәретханаға кіріп шыққан соң қолын .. деңгейде өңдейді
Ауруханадағы мейірбикенің функционалдық міндетіне жатады
Мейірбикелік пост .. жақын орналастырылады
Қан тамырдың ауамен бітелуі
Инсулинді бір анатомиялық аймаққа қайта- қайта енгізгенде .. болады.
Майлы дәрілік заттарды бұлшықетке және тері астына енгізгенде болатын ас
Қан тамырдың жарылуынан, тері астына қанның жиналуын .. дейміз.
10% кальций хлорид ерітіндісі венепункция кезінде тері астына кетсе .. болады
Дәрілік затқа бүкіл ағзаның тез арада дамиды аллергиялық реакциясы .. деп
Наркотикалық препараттар сақталады:
Тез бұзылатын дәрілік заттарды .. сақтайды.
Наркотикалық препараттардың журналында тіркеледі:
Дәрілік заттарды энтеральді енгізу жолы:
Асқазан –ішек жолын айналып өтіп, дәріні қолдану әдісі:
Парентеральді енгізудің артықшылығы:
Дәріні қуысқа, тамырға, бұлшықетке енгізуді .. дейді.
Дәріні аш қарынға қабылдау уақыты:
Спирттік тұнбалар мен экстракттарды қабылдайды:
Ятрогения дегеніміз ...
Медициналық деонтология дегеніміз .. туралы ғылым.
Харди бойынша медбикелердің .. түрлерін ажыратады.
Сестрогения дегеніміз .. әсері.
Медбике ісі философиясының негізгі түсініктері:
Медбике ісінің негізін қалаушы:
Инъекция орнында қатайю, ауырсыну, қызару .. деп аталады.
Айналадағы ұлпадан пиогенді мембранамен қоршалған, ішінде іріңі бар қуыс
Микстура және қайнатпаларды .. қабылдайды.
А тізіміндегі дәрілерді .. сақтайды.
А тізіміндегі дәрілерге кіреді(наркотикалық және ұлы заттар):
Б тізімдегі дәрілерге кіреді(күшті әсер етуші заттар
Қатты дәрілік заттарға .. жатады
Дәрілерді ауыз арқылы қабылдаудың артықшылығы
Ректальді енгізіледі
Асқазанды тітіркендіретін дәрілер .. қабылданады
Науқаста анафилактикалық шок .. болуы мүмкін
Анафилактикалық шоктың симптомдары
Ауа эмболиясы .. туындайды
Венепункция кезінде тері астында көкшіл дақ пайда болуы

Пульсті анықтау үшін артерияны .. саусақпен басады
Тыныс алу жиілігі ересектерде 1 минутына .. рет
~ 10% кальций хлориді тері астына кетсе ..
Дәріні күре тамырға 1 минутта .. тамшы енгізуге болады
Жгут дұрыс қойылғанда .. анықталады
Пункция дегеніміз ..
Өкпеден қан кетудің белгілері ..
Бронх демікпесі белгілері
Демікпе бұл – ..
Қақырық өздігінен бөлінбесе, науқасты .. қажет
Ұзақ оксигенотерапия кезінде оттегінің құрамы
Оксигенотерапия бұл – ..
Оксигенотерапия кезінде оттегіні ылғалдату .. қажет
Оксигенотерапияға көрсетілім -
Индивидуальді ингалятор арқылы оттегі .. беріледі
Тамырдан қан алу кезінде науқас талып қалды, артериалдық қан қысым 110/
Науқас талып қалғанда алғашқы көмек көрсету...
Науқаста артериалдық қысым 240/120, пульс 108 рет, аритмиялық болғанда...
Науқас дәрігерді күтіп отырып, төс артында ауырсынуына шағымданса
Гипертониялық криз кезінде дәрігерге дейінгі көмекке ... жатпайды:
Пульстің қаншаға бәсеңдеуі ... дәрігердің бақылауын талап етеді:
Жүрек – қан тамыр ауруы бар науқаста диеталық столдың нөмірі.
Жедел қан тамыр жетіспеушілігінде .. болады
Өт қабында тасы бар науқастар:
Өт жолдары мен бауыр ауруларында .. жеуге болмайды
Егер құсық тыныс жолдарына түссе, бұны .. дейміз
Дизурия бұл – .. .
Ишурия дегеніміз .. .
Дені сау адамның тәулігіне қалыпты несеп бөлуі - күніне .. рет
Ересек адамдар тәулігіне .. рет зәр шығарылады
Нормада зәр порциясы .. болады
Тәулігіне .. зәр бөлінеді
Гематурия – бұл зәрдегі .. жоғарылауы
Полиурия дегеніміз зәр ..
Анурия бұл – ..
Қуыққа катетер қоюдың кері көрсеткіші
Зәрді ұстай алмауға .. тән
Несептің кенеттен тоқтау кезінде, несепті .. шығарады
Несеп шығару каналы жарақатында несеп шықпағанда, қуықты катетеризация
Қуықты жуу .. кезінде жасалады

Қуықты .. жууды жүргізеді

Қуыққа катетеризацияны .. жасайды

Қуыққа катетеризация жасау алдында катетерге .. жағады

Қуықты катетеризациялау алдында несеп шығар каналының сыртқы саңлау

Инсулинді енгізгеннен кейін науқаста денесі дірілдеп терлегіштік, әлсіздік, аш

Инсулинді енгізгеннен кейін науқаста денесі дірілдеп терлегіштік, әлсіздік, аш

Тазалау клизмасына қарсы көрсетілімдер:

Сифонды клизмаға арналған зондтың диаметрі:

Спастикалық іш қату кезінде клизма жасау үшін судың температурасы .. бола

Сифонды клизмада судың температурасы .. болады.

Сифонды клизманың қарсы көрсетілімі:

Тазалау клизмасында ұштық .. см/ге енгізіледі.

Атоникалық іш қату кезінде жасалатын клизмада судың температурасы .. бол

Тазалау клизмасын жасаудың қарсы көрсетілімі .. болып табылмайды.

Тазалау клизмасының көрсетілімдері:

Тазалау клизмасын қою үшін .. су керек.

Тазалау клизмасын қоюда ұштықты .. бағыттаймыз:

Сифонды клизма кезінде ұштықты .. -ге енгізу керек.

Майлы клизма қоюға ең қолайлы уақыт:

Гипертониялық клизма қоюға көрсетілімдер:

Гипертониялық клизмаға қарсы көрсетілімдер:

Майлы клизмадан кейінгі дефекация .. сағаттан кейін болады.

Майлы клизма қою мақсаты:

Майлы клизма жасау үшін .. май қолданады.

Майлы клизма қою үшін май t° .. болады

Егер клизма жасау үшін науқасты бүйірімен жатқызылмаса .. жатқызу керек.

Гипертониялық клизма қою үшін .. қолданады.

Тамшылы клизма қою мақсаты:

Тамшылы клизма ерітіндісі .. температурада қолданылады.

Газ шығару түтігін қою мақсаты:

Газ шығару түтігін қоюға көрсетілімдер:

Газ шығару түтігі ..- қа қойылады.

Газ шығару түтігі .. см енгізіледі.

Қанды клиникалық зерттеудің мақсаты:

Әйелдерде гемоглобин мөлшері:

Ерлерде гемоглобин мөлшері:

Әйелдерде эритроцит .. мөлшерде болады.

Ерлерде эритроцит .. мөлшерде болады.

Сау адамда лейкоцит саны .. болады.

Жалпы анализге қанды .. саусақтан алады
Гемоглобин мөлшерін .. анықтайды.
Қанды клиникалық зерттеуге .. алады.
ВИЧ – ті анықтауға .. мл көлемде қан алады.
Ауыр науқастан тезарада қанды зерттеуге алғанда медбике жолдамаға .. деп ж
Қанды биохимиялық зерттеуге .. алады.
Қанды биохимиялық зерттеуге .. алады.
Бактериологиялық егуге қанды .. алады.
Қалыпты жағдайда несептің тығыздық мөлшері ..
Тәуліктік диурез қалыпта .. болады.
Күндізгі және түнгі диурездің арасындағы қатынасын анықтау әдісі:
Ничепоренко әдісінің мақсаты .. анықтау.
Никтурия дегеніміз .. .
Науқас тәулігіне 450 мл зәр шығарды бұл – ..
Эритроциттің зәрде болуы, бұл – .. .
Зәрмен белоктың бөлінуі, бұл – .. .
Зимницкий сынамасында .. анықталады.
Нәжістегі жасырын қанды анықтау үшін науқастың рационында .. болмауы т
~ Бактериалдық зерттеуге нәжісті .. алады.
Копрологиялық зерттеуге нәжісті .. алады.
Нәжістегі қанды зерттеу үшін науқасты .. күн дайындаймыз.
Жасырын қанға нәжісті тексеру үшін науқастың рационынан .. өнімдерді алы
Энтеробиозға нәжістен жұғынды .. алынады.
Ішек құртынын тұқымын анықтауда науқасқа:
Қақырықты Кох таяқшасына жинау әдісі:
~ Жаңадан бөлінген қақырықты .. зерттеуіне жіберу керек.
Мұрыннан және тамақтан жұғынды алу кезінде тампонды .. бағыттайды.
Бактериологиялық зертханаға науқастың қақырығын жібергенде жолдамаға
Туберкулез микобактериясын анықтауға .. қақырық қажет.
Зерттеуге жіберілетін қақырық .. - тан алынады:
Асқазанды .. жуады.
Асқазанды жуу барысында шайылған суда іріткі қан пайда болса .. .
Жөтел организмде .. қызметін атқарады.
Крупозды пневмония кезінде қақырық .. түсті болып келеді.
Асқазанды жуу кезінде қолданылады
~ Тыныс алу кезінде адам организмінде .. процессі жүреді.
Оттегі жастығын толтыру үшін ... Жиналады
Оттегі терапиясын көбінесе .. пайдаланады.
Науқасқа коректендіру клизмасын .. үшін жасайды.
Қуықты жуады:

Қуықты жууға жиі қолданылады

Клиникалық өлім кезеңінің ұзақтығы .. минут

~ Бір реаниматордың реанимациялық шараларды жүргізудегі іс-әрекеті:

~ Екі реаниматордың реанимациялық шараларды жүргізудегі іс-әрекеттік қат

Клиникалық өлімге тән емес белгі

Тыныс жолдарының тілмен кептелуі кезінде науқасқа жасалатын қажетті ша

Жүрек тоқтауының негізгі симптомдары:

Жүрек – өкпе реанимациясында, ең бірінші кезекте .. жасалады

Жанталасу алды жағдайына тән емес:

Биологиялық өлім белгілеріне тән емес:

Жүрекке сыртқы массажды .. жасайды

Жасанды тыныс беру кезінде адам басын шалқайту мақсаты

Клиникалық өлімге тән емес:

Агониядан кейінгі кезең:

Агония алдында .. байқалады.

Клиникалық өлім кезінде қан айналым .. .

Жүректің тоқтау белгілері:

Жүрек-өкпе реанимациясының жүргізілуінің тиімділік критериясына .. жатпа

Жүрекке тікелей емес массаж жасау кезінде алақанды .. орналастырады.

Клиникалық өлімнің негізгі симптомдарына .. жатпайды.

Жүрек - өкпе реанимациясын жүргізу көрсетіліміне .. жатады.

Госпитальді этапқа дейінгі кезеңде жүрек-өкпе реанимация кезінде науқасқа ..

Медбикелік ісінің негізгі принциптерін атаңыз:

Медбикелік ісінің философиялық көзқарасына орай «медбике»:

Территориялық – участкелік принциппен жұмыс істейтін емдеу мекемесі .. деп

Белгілі бір науқастар тобына ғана мамандандырылған көмек көрсететін емдеу

Санатория типтес мекемеге .. жатады.

Емханаға үйінде күйіп қалған науқасты алып келсе, .. қажет.

Қазақстанның емдеу мекемелеріндегі санитарлық – эпидемиологиялық тәртіп

~ Құрамында оттегісі бар залалсыздайтын затқа жатады.

Дезинфекциялық әдіске .. жатпайды

Бөлімшеден инфекция ошағы шыққан кезде жүргізілетін дезинфекция

Дезинсекция дегеніміз

Хлоргексидин биглюконатының спиртті ерітіндісі .. үшін қолданылады

Аурухана ішілік инфекцияның алдын алу мақсатымен, бөлімшеде күнделікті :

Деохлор ... түрінде шығады.

Суық химиялық әдіспен .. стерильдеуге болады

Бөлімшеге науқастарды тасымалдаудың әдістері:

Қатаң төсектік тәртіпте науқасқа

Жалпы тәртіптегі науқасқа ..

Флоренс Найтингейлдің туған күнін атаңыз

Халықаралық Қызыл Крест комитетінің символын атаңыз:

Қызыл Крест халықаралық комитеті .. құрылды

Америкалық психолог А.Маслоу теориясына негізделі отырып өзінің моделін

Қазақстан Республикасының азаматтардың денсаулығын қорғау туралы заң

ҚР – да кепілденген тегін медициналық көмек көлемі ... көрсетілмейді

~ ҚР – да қан және оның компоненттерінің доноры .. болып табылады.

Жанұя дәрігерлік амбулатория жұмыстарының принциптері

Физикалық және жан азабымен қиналатын науқастарды емдейтін емдеу меке

Хоспис жұмысының принциптеріне негізделеді

Хоспис мекемесінде емделетін науқастар контингенті .. болып табылады.

optiona	optionb	optionc	optiond
Флоренс Найтин	Даша Севастопол	Екатерина Бакун	Варвара Щедр
қоршаған орта	денсаулық	этика	қауым
адам құндылығы дәрігер тағайындау	науқасқа көңіл	денсаулықты қ	
адамның толық фаурулармен ауыры	физикалық және аурудың алдын		
мейірбике ісі фил	науқасты жалпы	науқасты күтеті	дәрігер тағайы
ауру тарихында д	науқас туысқанда ауру тарихын,	танықталған ди	
мед. қызметкеріні аурудан кейінгі ас	дәрі – дәрмекті	емдік – сақтау	
адамгершілікке,	медицинадағы ад	дәрігерлік құпия	қоршаған орта
науқастың өз өзі	науқасқа дәрігер	науқасқа мейірб	науқасқа қорш
әйелдік, рутинер,	еркекшора,	ұялша	жанкүйер, жауа
маман, еркекш			
науқастардың бір науқасқа дәрігер	науқасқа мейірб	науқасқа қорш	
медициналық део	медициналық қыз	медициналық эт	кәсіпқорлық
науқасқа мейірби	науқастардың бір	науқастың өз өзі	науқасқа дәріге
дәрілік заттың	емдік және диагн	абайсызда аңды	бактериялар жа
тері, жұмсақ ұлпа	буындар, бұлшық	паренхиматозды	қан тамыр, жүй
058у	001у	003у	004у
адам жасы	сапасыз тағамдар	ағзаның иммунд	ағзаның созыл
вирусты гепатит	жіті респираторл	ішек инфекциял	ірінді-септикал
СЭС-ке жедел ха	медициналық кар	инфекциялық ау	науқастың ауру
гематогенді	ауа – тамшылы	алиментарлы	контактты
дезинфекция	стерилизация	асептика	дезинсекция
сутегі асқын тоть	деохлор	дезапрев	лизоформин 3С
ошақты	профилактикалы	күнделікті	қорытынды дез
камераларда буль	кір жуу бөлмесін	гипохлоридтің	Сжелдету мен ая
зиянды бунақ ден	микробтарды өлт	инфекцияны жо	науқасты санит
күнделікті	қорытынды	ошақты	күрделі
кір жуу бөлмесін	камераларда буль	гипохлоридтің	Сжуатын ерітінд
автоклав	құрғақ ауалы	шка стерилизатор	дезинфекция ж
индикатор көмегі	бензидинді сынам	пергидрольді	сынамамен
180°С градус 60 м	160°С градус 15 м	132°С градус 20	120°С градус 2.
3 күн	1 күн	5 күн	8 сағат
20 минут	60 минут	45 минут	30 минут
төсектен тұрмай,	аурухана бөлмесі	ешқандай шекте	төсекте қимыл,
ешқандай шектеу	төсек орнынан тұ	аурухана бөлмес	бөлмеден шық
аурухана бөлмесі	төсек орнынан тұ	ешқандай шекте	төсекте қимыл,
мәжбүрлі	белсенді	жартылай отыр	белсенсіз
белсенсіз	бос қалыпта	мәжбүрлі	белсенді
ортопноэ	тізе – шынтақ	белсенсіз	Фаулер
Фаулер	Симс	ортопноэ	жартылай отыр

Симс 15 – 20	Фаулер 10 – 15	тізе – шынтақ 25 – 30	жартылай жату 35 – 40
гигиеналық	орташа	әлеуметтік	әлеуметтік
бөлімшеде емдік	науқасқа өзінше т	тағайындалған д	ауру тарихын т
палаталарға	аға мейірбикенің	бөлім меңгеруш	әжетханаға
ауа эмболиясы	венепункция	тромбоэмболия	дәрілік эмболи
липодистрофия	некроз	абсцесс	тромбофлебит
майлы эмболия	дәрілік эмболия	тромбоэмболия	өліеттену
гематома	венесекция	венепункция	абсцесс
некроз	асептика	антисептика	анафилактикал
анафилактикалық	некроз	абсцесс	ешекжем
сейфте	шкаф сөресінде	тоңазытқышта	тумбада
тоңазытқышта	қараңғы жерде	сейфте	шкаф сөресінде
науқастың аты –	дәріні енгізу мақс	науқастың диаг	дәріні енгізу ж
тіл астына	көзге	тері астына	бұлшықетке
парентеральді	пероральді	энтеральді	сублингвальді
дәріні мөлшерлеу	әдістің қарапайым	асқынулар аз ке	науқасқа ыңғай
инъекция	тесу	пункция	блокада
таңғы астан 20 –	жеңіл таңғы аста	ұйқы алдында	түскі астан 30
тамшы түрінде	шай қасықпен	ас қасықпен	суда еритін қа
мед. қызметкерле	ұзақ аурудан кейі	дәрі – дәрмек қа	емдік тәртіпті
кәсіби міндет, ад	дәрігерлік құпия	адамды рухани	теңбекке баулу
аналық, рутинерл	жүйкесі жұқарға	бір салалы	мама кекшіл, еркек
науқасқа медбике	науқастардың бір	науқастың өз өзі	дәрігердің іс әр
науқастың, медби	денсаулық, эколо	күтім, кәсіптілік	парыз, этика, д
Флоренс Найтині	Даша Севастопол	Екатерина Баку	Варвара Щедри
инфильтрат	венестаз	абсцесс	некроз
абсцесс	инфильтрат	гематома	липодистрофия
қасықпен	стаканмен	ампуламен	тамшы түрінде
сейфте	қараңғы жерде	терезеде	шкафта
мышьяк	преднизолон	адреналин	корвалол
адреналин	мышьяк	кофеин	морфин
капсула, таблетка	шамдар, майлар	тұнба, қайнатпа	гель
оңай, тиімді	тез арада әсер ету	бауырдың барье	дәрінің толық
суппозитория	ұнтақ	аэрозоль	тұнба
тамақтан соң	тамақ кезінде	тамақтан бұрын	кез келген уақы
сезімталдыққа пр	күшті әсер етуші	сұйық дәріден	үлкен дозадан
тері қызаруы, ты	артериялық қан қ	дене қызуының	брадикардия, г
венепункциядан	тері асты енгізуде	бұлшықетке	сүйек ішіне
вена жарылғанна	венаның бітелуі	иненің бітелуі	венаның қабын

3	2	барлық	алақанмен
16 – 18	12 – 14	22 – 24	26 – 28
инъекцияны тоқт	венаны тауып, дә	науқасты демал	инъекцияны то
40-60	10 – 10	30 – 40	60 – 80
жгуттан төменгі	жгуттан төменгі	пульс анықталм	жгуттан төмен
ұлпаны, дене қуы	бір рет қолданыл	ұлпаны тесіп, б	катетер көмегі
қан ашық түсті, к	қан қара түсті, кө	кофе тұнбасы т	таңқурай желе
тыныс шығару қ	тот басқан түсті	к таңқурай желе	тыныс алу қиы
кенеттен ауа жеті	тыныс алу ритмін	тыныс алу ритм	тыныс алу ритм
сау қырымен жат	ауру қырымен жа	жартылай отырғ	шалқасынан жа
40 – 60 %	90 – 100 %	10 – 30 %	20 – 40 %
оттегімен емдеу	асқазан сөлін алу	буынға оттегі е	н жүрек – тамыр
тыныс жолдары	картықша сұйықт	қауіпсіздік техн	организм улан
гипоксия	жөтел	пульстің жиілеу	температураны
2 – 3 л /мин	8 – 9 л/мин	4 – 5 л/мин	9 – 10 л/мин
талма	коллапс	инфаркт	жүрек астмасы
жатқызып, бетіне	кофеин енгізу	нитроглицерин	(аяғына грелка)
жатқызып тыныш	терапевтке жібер	ЭКГ-ға жібереді	гипотензивті д
науқасты жақын	(жедел жәрдем ша	ЭКГ-ға түсіреді	тыныштандыр
қан алу	ыстық ванна қол	аяққа ыстық гре	жылытқыш, жа
40 рет минутына	50 рет минутына	<u>60 – 80 рет мину</u>	80 – 90 рет ми
10	7	5	3
тері бозарады, су	тері қызарады, ги	цианоз, гиперт	аяқтары ісінеді
жиі, аз мөлшерл	д күніне 3 рет тама	күніне 4 рет там	емдік ашығу қ
қуырылған, майл	ұннан жасалған т	тәтті тағамдар	тұзды тағамдар
аспирация	ентігу	құсу	тахикардия
зәр шығару қызм	зәр бөлінуінің бұ	зәрде өзгерістер	зәр шығару жо
зәр шығарудың б	зәр шығарудың к	зәр шығарудың	зәр көлемінің 5
	1-Feb	2-Mar	8-Oct
4 – 7	1 – 3	2 – 4	7 – 10
100 – 200 мл	200 – 300 мл	300 – 400 мл	50 мл/ден аз
1000 – 2000 мл	3000 – 3500 мл	500 – 1000 мл	500 мл/ге дейін
эритроциттердің	лейкоциттердің	белоктың	бактерияларды
көлемінің тәулігі	шығарудың қиын	шығарудың жиі	көлемінің тәул
тәулігіне зәрдің	б тәулігіне 2000	мл тәулігіне 500	мл зәрде қан болу
жіті уретрит	қуықты жуу	жедел зәрдің то	қуыққа дәрлік
зәрдің еріксіз шы	зәрдің жиі шығу	зәрдің көп мөлш	зәрдің бөлінбеу
катетермен	қуықты ашып	қуықты басып	қуыққа грелка
істемейді	дәрілердің тағай	дәрілердің тағай	тек дәрігер істе
қуықтың қабыну	жедел простатит	жедел уретрит	жедел зәр тоқт

куық ішіндегі ірін куыққа жасалына макро және мик бүйрек шаншу	6-12 сағат ішінде уретраның зақым жіті уретритте жіті простатит	стерилді вазелин стерилді камфора 5% перманганат 3% сірке су ері	0,02% фурацилли вазелин майымен стерилді глицер 5% пермангана
тәтті шәй беру салат беру қара нан мен сүт	томат шырыны	гипогликемиялы гипертониялық қоллапс	талма
асқазаннан қан кеш қату	метеоризм	тік ішектің созы	
10-15 мм	3-5 мм	5-7 мм	15-20 мм
37 – 42°	12 – 20°	25 – 28°	35 – 38°
24 – 28 °	10 – 16 °	36 – 38 °	40 – 42 °
асқорыту мүшеле тазалау клизмасы ішекке операция ішек өтімсіздігі			
8 – 10	10 – 12	20 – 30	15 – 18
12 – 20 С°	24 – 28 °	37 – 42 °	20 – 30 °
науқастың жасы	асқазан -ішектен	асқорыту мүшел қансырап тұрға	босануға, абортқа
1,5 – 2,0 л	0,5 л	1,5 л	2,5 л
алғаш кіндікке қалғаш кіндікке қалғаш құйымша алғаш құйымша			
30 – 40 см	5 – 8 см	10 – 12 см	20 – 30 см
кешке	күндіз	түнде	маңызы жоқ
тазалау клизмасы ісінулер	ішектен улы зат	ішек біруі	
ішектегі қабынул атоникалық, спас	операциядан кей	аналді	тесікше
10 – 12	1	3 – 5	10 – 15
газ бен қал масса	перистальтикасы	газ бен қал масс	тазалау клизма
100 – 200 мл	500 – 700 мл	150 – 400 мл	10 – 12 л
37° - 38° С	12° - 15° С	37° - 38° С	40° - 45° С
шалқасынан	оң бүйірінен	ішімен	тізе - шынтақ
10 % Na Cl	май	калий перманга	20 – 30 % магн
тік ішек арқылы	<u>перистальтикасы</u>	ішектің жоғары	нәжіс пен газда
40 – 42 °С	12 – 15 °С	37 – 38 °С	25 – 27 °С
ішектен газды шы	перистальтикасы	ішектің жоғары	нәжіс пен газда
метеоризм	тазалау клизмасы	ішектен улы зат	көп сұйықтық :
1 сағ	45 мин	5 сағ	30 мин
20 – 30	6 – 8	30 – 40	10 – 20
қан элементтерін	қанның физикалы	қандағы биллир	жүректі зертте
120 – 140 г/л	100 – 120 г/л	130 – 160 г/л	80 – 100 г/л
130 – 160 г/л	120 – 140 г/л	150 – 180 г/л	80 – 100 г/л
$3,7 \times 10^{12}/л - 5,1 \times 10^{12}/л - 3,0 \times 10^{12}/л - 4,0 \times 10^{12}/л - 5,5 \times 10^{12}/л - 2,8$	$4,0 \times 10^{12}/л - 5,5 \times 10^{12}/л - 3,0 \times 10^{12}/л - 1,5 \times 10^{12}/л - 2,8 \times 10^{12}/л - 5,1$	$4 \times 10^{12}/л - 9 \times 10^{12}/л - 2 \times 10^{12}/л - 5 \times 10^{12}/л - 10 \times 10^{12}/л - 12 \times 10^{12}/л - 25 \times$	

оң қолдың төртін сол қолдың төртін [сол қолдың екін](#) күре тамырдан
Сали әдісімен Зимницкий әдісі Вебер сынамасы бензидин сына
фельдшер – лабор палаталық медби процедуралық маға медбике
5 – 10 3 – 5 1 – 2 10 – 15
Cito Verte resipe Signa
күретамырдан оң қолының төртін сол қолының тө бұғана асты та
егу бөлмесінде лабораторияда байлап таңу бөл палатада
күретамырдан саусақтан артерияда шынтақ тамыр
1015 – 1025 1015 – 1010 1010 – 1015 1025 – 1050
2 л ішілген судың 10 75 – 80% 50%
Зимницкий Ничепоренко Реберг Аддис - Каковс
зәрдегі формалық тәуліктік диурезд белокты тұздарды
күндізгіге қарағай зәрде қанның пай зәрде ақуыздың зәрде лейкоцит
олигурия никтурия полиурия анурия
гематурия анурия пиурия глюкозурия
протеинурия пиурия гематурия цилиндрурия
тәуліктік диурез, эритроцит, лейко зәрдің түсі зәрдегі қантты
ет, алма капуста, сүт нохат жарма ботқасы
стерильді сұйықт құрғақ стерильді шпательмен қақ шпательмен әй
шыны банкаға полиэтиленді пак сіріңке қорапқа силиконды прс
3 4 2 5
ет және құрамың сілтілі – сүт нан кондитерлік
науқастың анальдік ішектен нәжістен унитаздағы нә
3 күн бұрын ет, б дайындық қажет | 4 – 5 күн бұры 3 күн бұрын те
3 күн бойы қақыр қақырықты аузы науқас Петри та түкіргішке хлс
| антибиотикке с | туберкулез таяқ қанды анықтау белокты анықт
бадамша безге мұ ұртқа қарай тілге қарай | тістерге қара
науқас диагнозын | науқас жасын | бөлімшені, пә | науқастың аты
15 – 20 мл 5 – 10 мл 3 – 5 мл 30 – 50 мл
жөтелгенде бөлін қақырғанда бөлін қан араласқан қ құсық араласқ
арақ ішіп уланған эрозивтік гастрит гастродуоденитте
жууды тоқтатып, жууды жалғастыр жууды жалғасты 5-10 минут үзі
| қорғаныс | жылу алмасу газ алмасу зат алмасу
тат басқан ашық малина қан аралас
10 литр су, шелек Эсмарх кружкасы шелек, зонд, қр шелек, жіңішке
газ алмасу ақуыз алмасу су электролит ал көмірсу алмасу
оттегі баллоны р оттегі баллоны р оттегіні балонна оттегіні балонн
тыныстың жіті жұпұльстің қатты жі жөтелді қойдыр дене қызуының
организмге қорек организмнен улы ішекке су- элект [аш ішекке өт ө](#)
| қуық ішіндегі ір қуыққа жасалына макро және мик бүйрек шаншу

риванол, фурацил 5% бор қышқылы күміс оксиді 2 % бор қышқылы
 | 5-7 | 1-2 | 6-12 | 12-15
 2 рет тыныс беру 3 рет тыныс беру 5 рет тыныс беру+ 20 кеуде кеуде
 1 рет тыныс беру 2 рет тыныс беру 3 рет тыныс беру 5 рет тыныс беру
 көз қарашығының жүрек соғыуының цианоз немесе тес - түсінің жою
 астыңғы жақты жасты бір жағына басты жоғары қысымды төмен түрде
 пульстің болмауы есті жоғалту тыныс алуының диффузды цианоз
 тыныс алу жолдары көк тамырға дәрі миді ісігінің алды ЭКГ түсіру
 тері және шырыш ұйқы артериясын беткейлі тыныс алуының
 қарашықтың жар дененің сууы мейіт дағының көз қарашығының
 жүректің кенетте көкірек қуысының көлемді ауа эмболиясы пневмоторакс
 тыныс алу жолдары реаниматор аузын құсықты болды жүрек қызметінің
 ұйқы артериясын рефлекстердің жою қарашықтың көз тыныс алуының
 клиникалық өлім ояну жағдайы терминальдық үйқы биологиялық өлім
 терминальдық үйқы аласұру клиникалық өлім қан қысымының
 тоқтайды бұзылады [мида сақталады](#) тек ішкі артерия
 ұйқы артериялары көз қарашығының тыныс алуының ес – түсінің жою
 ЭКГ – дағы изоли ұйқы және шынтақ көз қарашығының жүрек жұмысы
 төстің орта және төстің жоғарғы үйқы төстің жоғарғы қысымды, орта
 тыныс алуының патологиялық тыныс алуының тес-түсінің болмауы көз қарашығының
 ұйқы артериясын тыныс алуының бұзуды есін жоғалтуы көгеруі
 мойын астына жа жауырын астына науқасты қатты, басын шалқайт
 өмірге деген, адам дәрігердің айтқан ұлтқа қатыссыз науқасқа көңіл
 медбикелік жұмыс қандас туысқан адам науқасқа күтім науқасты күтіп
 емхана госпиталь диспансер медико – санитариялық
 диспансер аурухана жедел көмек көрсету емхана
 туберкулезге қарсы физкультура диспансер курорт поселка әйелдер консул
 алғашқы жедел көмек күйген жараны өң алғашқы көмек жедел жәрдем
 бұйрық № 1050, 2 бұйрық № 330, 2 бұйрық № 702 бұйрық № 218,
 сутегі асқын тотық хлоргексидин бицилин дезапрев деохлор
 биологиялық әдіс механикалық әдіс химиялық әдіс физикалық әдіс
 күрделі профилактикалық ағымды қорытынды
 насекомдарды жою инфекцияны жою науқасты санитария гигиеналық ша
 операциялық мед процедуралық бө. палатаны қорыт хирургиялық қ
 профилактикалық ошақты ағымды қорытынды
 таблетка ұнтақ гель ерітінді
 кесетін құралдар кеспейтін құралдар резеңкеден жаса астауышты, зә
 жаяу, зеңбілмен, велосипедпен, жа зеңбілмен, вертолётпен, зә
 төсекте қозғалуға палатада тұрып ж төсекте белсенді төсекте қозғалу
 бөлімшеде, аулад төсекте қозғалуға палатада тұрып төсекте белсенді

12-May	25-Jun	4-Apr	13-Jul
ақ түсте қызыл қ	көгілдір түсте ақ	қызыл түсте ақ	ақ түсте қызыл
1876 ж	1853 ж	1861 ж	1844 ж
Хендерсон	Орэм	Аллен	Рой
эвтаназия және м	тегін медициналь	жеке медицинал	арнайы медици
жоспарлы космет	жүкті, гинеколог	психикалық аур	хирургиялық н
ҚР – ның 18 – 60	туберкулез микоб	14 жасқа дейінгі	ЖИТС диагноз
территориялық –	амбулаториялық	цех аймақтық	диспансерлік
хоспис	крематория	реанимация	морг
паллиативті меди	амбулаторлық –	е патронаждық	диспансерлік
ем қонбайтын на	әуересектер	босанатын әйел	жүкті әйелдер

correctanswer	marks
Флоренс Найтині	1
қоршаған орта	1
адам құндылығы	1
адамның толық ф	1
мейірбике ісі фил	1
ауру тарихында д	1
мед.қызметкеріні	1
адамгершілікке, м	1
науқастың өз өзі	1
әйелдік, рутинер,	1
науқастардың бір	1
медициналық део	1
науқасқа мейірби	1
дәрілік заттың	1
тері, жұмсақ ұлпа	1
058у	1
адам жасы	1
вирусты гепатитт	1
СЭС-ке жедел ха	1
гематогенді	1
дезинфекция	1
сутегі асқын тотъ	1
ошақты	1
камераларда буль	1
зиянды бунақ ден	1
күнделікті	1
кір жуу бөлмесін	1
автоклав	1
индикатор көмегі	1
180°С градус 60 м	1
3 күн	1
20 минут	1
төсектен тұрмай,	1
ешқандай шектеу	1
аурухана бөлмесі	1
мәжбүрлі	1
белсенсіз	1
ортопноэ	1
Фаулер	1

Симс	1
15 – 20	1
гигиеналық	1
бөлімшеде емдік	1
палаталарға	1
ауа эмболиясы	1
липодистрофия	1
майлы эмболия	1
гематома	1
некроз	1
анафилактикалық	1
сейфте	1
тоңазытқышта	1
науқастың аты – :	1
тіл астына	1
парентеральді	1
дәріні мөлшерлеу	1
инъекция	1
таңғы астан 20 –	1
тамшы түрінде	1
мед. қызметкерле	1
кәсіби міндет, ад	1
аналық, рутинерл	1
науқасқа медбике	1
науқастың, медби	1
Флоренс Найтині	1
инфильтрат	1
абсцесс	1
қасықпен	1
сейфте	1
мышьяк	1
адреналин	1
капсула, таблетка	1
оңай, тиімді	1
суппозитория	1
тамақтан соң	1
сезімталдыққа пр	1
тері қызаруы, тын	1
венепункциядан	1
вена жарылғанна	1

3	1
16 – 18	1
инъекцияны тоқт	1
40-60	1
жгуттан төменгі	1
ұлпаны, дене қуы	1
қан ашық түсті, к	1
тыныс шығару қи	1
кенеттен ауа жеті	1
сау қырымен жат	1
40 – 60 %	1
оттегімен емдеу	1
тыныс жолдары к	1
гипоксия	1
2 – 3 л /мин	1
талма	1
жатқызып, бетіне	1
жатқызып тыныш	1
науқасты жақын	1
қан алу	1
40 рет минутына	1
10	1
тері бозарады, су	1
жиі, аз мөлшерл	1
қуырылған, майл	1
аспирация	1
зәр шығару қызм	1
зәр шығарудың б	1
	1
4 – 7	1
100 – 200 мл	1
1000 – 2000 мл	1
эритроциттердің	1
көлемінің тәулігі	1
тәулігіне зәрдің б	1
жіті уретрит	1
зәрдің еріксіз шы	1
катетермен	1
істемейді	1
қуықтың қабыну	1

қуық ішіндегі іріні 1
6-12 сағат ішінде 1
стерилді вазелин 1
0,02% фурацилли 1
тәтті шәй беру 1
гипогликемиялы 1
асқазаннан қан кесі 1
10-15 мм 1
37 – 42° 1
24 – 28 ° 1
асқорыту мүшеле 1
8 – 10 1
12 – 20 С° 1
науқастың жасы 1
босануға, абортқа 1
1,5 – 2,0 л 1
алғаш кіндікке қа 1
30 – 40 см 1
кешке 1
тазалау клизмасы 1
ішектегі қабыну 1
10 – 12 1
газ бен қал масса 1
100 – 200 мл 1
37° - 38° С 1
шалқасынан 1
10 % Na Cl 1
тік ішек арқылы 1
40 – 42 °С 1
ішектен газды шығару 1
метеоризм 1
1 сағ 1
20 – 30 1
қан элементтерін 1
120 – 140 г/л 1
130 – 160 г/л 1
 $3,7 \times 10^{12} / \text{л} - 5,1 \times 10^{12} / \text{л}$
 $4,0 \times 10^{12} / \text{л} - 5,5 \times 10^{12} / \text{л}$
 $4 \times 10^{12} / \text{л} - 9 \times 10^{12} / \text{л}$

оң қолдың төртін 1
Сали әдісімен 1
фельдшер – лабоҒ 1
5 – 10 1
Cito 1
күретамырдан 1
егу бөлмесінде 1
күретамырдан 1
1015 – 1025 1
2 л 1
Зимницкий 1
зәрдегі формалық 1
күндізгіге қараған 1
олигурия 1
гематурия 1
протеинурия 1
тәуліктік диурез, 1
ет, алма 1
стерильді сұйықт 1
шыны банкаға 1
3 1
ет және құрамын 1
науқастың анальд 1
3 күн бұрын ет, б 1
3 күн бойы қақыр 1
| антибиотикке с 1
бадамша безге мұ 1
науқас диагнозын 1
15 – 20 мл 1
жөтелгенде бөлін 1
арақ ішіп уланған 1
жууды тоқтатып, 1
| қорғаныс 1
тат басқан 1
10 литр су, шелек 1
газ алмасу 1
оттегі баллоны р 1
тыныстың жіті ж 1
организмге қорек 1
| қуық ішіндегі ір 1

риванол, фурацил 1
| 5-7 1
2 рет тыныс беру 1
1 рет тыныс беру 1
көз қарашығынып 1
астыңғы жақты ж 1
пульстің болмауы 1
тыныс алу жолда 1
тері және шырыш 1
қарашықтың жар 1
жүректің кенетте 1
тыныс алу жолда 1
ұйқы артериясын 1
клиникалық өлім 1
терминальдық үзі 1
тоқтайды 1
ұйқы артериялары 1
ЭКГ – дағы изоли 1
төстің орта және 1
тыныс алудың па 1
ұйқы артериясын 1
мойын астына жа 1
өмірге деген, адал 1
медбикелік жұмы 1
емхана 1
диспансер 1
туберкулезге қарс 1
алғашқы жедел к 1
бұйрық № 1050, 4 1
сутегі асқын тоты 1
биологиялық әдіс 1
күрделі 1
насекомдарды жс 1
операциялық мед 1
профилактикалы 1
таблетка 1
кесетін құралдар 1
жаяу, зембілмен, 1
төсекте қозғалуға 1
бөлімшеде, аулад 1

12-Мау 1
ақ түсте қызыл құ 1
1876 ж 1
| Хендерсон 1
эвтаназия және м 1
жоспарлы космет 1
ҚР – ның 18 – 60 1
территориялық – 1
хоспис 1
паллиативті меди 1
ем қонбайтын нау 1