



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жынындағы
медицина колледжі

Дәріс кешені

Пән: «Мейіргер ісі негіздері»
Мамандығы: 09130200 - "Акушер ісі"
Біліктілігі: 4S09130201 - "Акушер"

Курс: 1

Семестр: 2

Корытынды бақылау түрі: Емтихан

Жалпы енбек сыйымдылығы сағат/кредиттер: KZ: 144 / 6

Аудитория: 24

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 2 беті

Дәріс кешені «Мейіргер іci негіздері» пәннің жұмыс бағдарламасы (силабусы) негізінде құрастырылды.

Оқытушы: Мәди Ә. Қ.

Мамандығы: 09130200 - "Акушер іci"

Біліктілігі: 4S09130201 - "Акушер"

Дәріс кешені «Мейіргер іci-2» кафедра мәжілісінде бекітілді.

Хаттама № 1 "27" 08 2024 ж.

Кафедра менгерушісі: Г.Н. Айбекова

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 3 беті

Дәріс №1

4.1. Тақырыбы: Кіріспе. Мейіргер ісі философиясы. Медициналық этика және деонтология негіздері.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Медицина - ең ежелгі мамандықтардың бірі. Ол ем қолданып, шипа дарытудың бай тәжірибесін менгеріп, адам іс әрекеттерінің өзге түрлерінен ерекшеленетін белгілі бір қасиеттер иеленеді. Көне замандардан бері дәрігерлікпен шұғылданатын адамдарға айрықша адамгершілік талаптар қойылып келеді. Ежелгі дәүір медицинасында дәрігерлер басшылыққа алуға тиісті адамгершілік талаптардың тұтас бір жиынтығы калыптасқан.

Дәрігер беделіне жете мән берген ежелгі дәүір медицинасының негізін қалаушы Гипократтың (б.д.д. 460-377 жж..) адамгершілік қасиеттері кең тараалды. Арада едәуір уақыт (2500 жылдан астам) өткеніне, ері заманның ғылыми жетістіктеріне қарамастан, кейінгі деонтологиялық қағидалардың барлығы, тіпті қазіргілері де «Гипократ антының» мазмұнын бұлжытпай қайталайды.

Ортағасырлар кезінде медицина қызметкерлерінің мінез құлқына философ, ғалым Эбу Әли ибн Сина (Авиценна) жеке көңіл бөлген. Авиценна медицина ғылымында өшпес із қалдырған ғұлама емші болды. Оның «Канон врачебной науки», - атты негізгі еңбегі бес ғасыр бойы (ХН-ХVII) шығыстың да, батыс европа елдерінің де, медицина университеттерінде оқытылып келді және 35 рет қайта басылып шықты. Авиценна, дәрігер айрықша тәндік және рухани қасиеттерге -сұнкардың қырағылығына, қыздай жұмсақ қолына, жыланның даналығы мен арыстанның жүректілігіне ие болуға тиіс, - деп есептеді.

Қоғамдағы адамдардың мінез-құлқы мене өзара қарым-қатынасы көптеген нормалармен, ережелермен және салт-дәстүрлермен реттеледі.

Этика— адамгершілік туралы және оның әлеуметтік мәні туралы ілім. Медициналық этика - медицина қызметкерлерінің адамгершілік қасиеттерінде көрініс табуда. Ол медицина қызметкерлерінің ерекшеліктері мен қоғамда алатын орнына байланысты мінез-құлқы нормаларын реттейтін қағидалар жиынтығын қамтып, дәрігердің науқастармен және олардың туыстарымен өзара қарым-қатынасын, тән және жан тазалығын қарастырады.

Медициналық этиканың құрамдас бөлігі деонтология болып табылады. Бұл жаңа ғылым саласы XIX ғасырдың басында пайда болды (грекше deon - тиісті; logos - ғылым, ілім). Деонтология термині қолданысқа енгеніне аса көп болтан жоқ: өткен ғасырдың басында ағылшын философы И. Бентам оны адамның кәсіби мінез-құлқы туралы ғылымның атауы ретінде ауызға алған.

Медициналық деонтология- медицина қызметкерлері қызметінің моральді-этикалық негіздерін, олардың рухани және жеке қасиеттеріне қойылатын талаптарын, қоғам мен халық алдындағы жауапкершіліктерін, науқастармен, олардың туыстарымен, әріптестерімен өзара қарым-қатыстарын қамтиды. Бұған дәрігердің кәсіби тұрғыдан өсу, науқастардың тілек талаптарын мейлінше қанағаттандыру мақсатымен емдеу, аурудың алдын-алу мекемелерінің қызметін ұйымдастыру мәселелері жатады. «Дәрігершеберлігі» ұғымын техникалық тәсілдер қауызына қамап қоюға болмайды. Бұл - дәрігердің бойына біткен «клиникалық ойлау жүйесі» деп аталатын, интеллектуальді жұмыс түрінде көрінетін творчестволық үрдіс. Яғни, дәрігердің мінез құлқына, алдына келген ауруды қабылдай біліп, мұқият, ері толықтай тексеруіне, лайықты қортынды жасауына тікелей қатысты нәрсе. Дәрігер ауру адамға көмек көрсетіп, оны сырқатынан айықтыруға, еңбек ету

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 4 беті

қабілетін қалпына келтіріп, ажалдан арашалап калуға жаралған. Бұл үшін ол өз мамандығын сүйіп кана коймай, кәсіби шеберлігін де ұдайы арттырып отыруы тиіс. Тек жеткілікті клиникалық тәжірибесі бар дәрігер ғана тиімді көмек бере алады.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Эдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.

Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, куралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №2

4.1. Тақырыбы: Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.

4.2. Мақсаты:

- Мейірлерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Емдеу бөлімі.

Аурухана емдеу бөлімдерінен тұрады. Емдеу бөлімдері мынадай болып келеді.

A. Жалпы сала:

- терапевтік (жүрек, өзепе, асқазан, ішек т.б. ауруларға арналған.

-Хирургиялық (қимыл мүшелерінің жарақатымен, ішкі құрылышқа операция жасайды, бастың миы шайқалған т.б.)

Былай бөлінген ауруханалар аудандық, ауылдық жерлерде жиі кездеседі.

Б. Арнайы бөлімдер, аурулардың ауыратын бір жүйесін емдеу үшін (жүрек-кардиологиялық, өкпе-пульмонологиялық, жарақат-травматологиялық нейрохирургиялық т.б.).

Кызыметтері:

1. Дәрілік көмек көрсету.
 2. Сырқатты анықтау.
 3. Үйде немесе емханада емдеуге жағдай болмаған уақытта, ем жүргізе білу.
- Емдеу бөлімінің құрылышы.
- 1.Емделушіге арналған палата.
 - 2.Емделушіге арналған санитарлық бөлме.
 - 3.Тамақ таратуға арналған буфет.
 - 4.тамақ қабылдауға арналған асхана.
 - 5.Емдеу кабинеті(егу бөлме).
 - 6.Ординаторлық (дәрігерлер бөлмесі)
 - 7.Бөлім менгерушісінің кабинеті.
 - 8.Бөлімдегі бас мейірбикенің кабинеті.
 - 9.Жамылғылар (таза денелік және төсек жамылғылары үшін)
 - 10.Палаталық мейірбикелерге арналған бөлме.
 - 11.Манипуляция(клизма) жасаудың орны.

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 ()	60 беттің 5 беті

Терапия бөлімінің палаталары кең, жарық, көп дегенде 6 адамға есептелінген болу керек.

Қабырға майлы бояумен боялып еденге линолеум төсөлінеді. Палаталар ең қажетті жабдықтармен. Төсек, стол түмба, орындықтармен жабдықталады. Төсектер-ыңғайлы болуға тиісті. Ауруханалық жихаздардың беті жұмысқа, жеңіл жуылатын болу керек.

1-2 адамдық палаталарға ауыр науқасты емделушілер зиянды қақырық бөлетін емделушілер.

25-30 емделушіге бикелік құзет орны болады. пост орнында дәрі –дәрмек құралдарына арналған шкаф, үстел, орындық, күту жабдықтарына арналған шкаф, тез бүлінетін дәрі-дәрмек құралдарына арналған мұздатқыш, дәрі-дәрмек құралдарын тарататын жылжымалы үстелше, әр түрлі манипуляциялар дайындайтын үстелше, шүмекті раковина болу керек.

Мейірбикелер құзеттің орында барлық палаталар көрініп тұру керек. Құзет орны ауыр науқасты емделушілермен байланыста болу керек, барлық ауруханалық мекемелердің телефон тізімі болу керек.

Елімізде тұрғындарға медициналық жәрдем көрсету үшін сырқатты қабылдау және өз үйлерінде емдеуге арналған көптеген емдеу-профилактикалық мекемелер жүйесі құрылды.

Емдеу мекемелері негізгі еki түрге бөлінед: амбулаториялар мен ауруханалар. Мекемелердің амбулаториялық түріне амбулаториялар мен емханалар, сауықтыру орындары, диспансерлер, әйелдер консультациялары жатады. Бұл мекемелер медициналық жәрдем көрсетуден басқа, халықтың денсаулығын қорғау және аурудың алдың алу сияқты көптеген профилактикалық жұмыс атқарады.

Амбулаториялар:

Амбулатория- ауруханадан тыс медициналық жәрдем көрсетеді және дәрігерлер негізгі мамандықтар бойынша қабылдайды. Ауылды жерлерде амбулаторияға фельдшерлік пункттер жақын болады, амбулатория дәрігерлері жоспарлы түрде шығып, олардың жұмысын тексеріп ауруларды қабылдайды. Амбулаториялар аудандық емханаларға немесе

Медициналық-санитарлық бөлімдерге қарайды. Амбулаториялық жағдайда медициналық жәрдем учаскелік принцип бойынша жүргізіледі, ол шұғыл түрде сырқат адамды айқындал білу, оларды тұрақты бақылап тұруды және дер кезінде білікті жәрдем көрсетуді қамтамасыз етеді, сондай-ақ ауруларды зерттеуге және эпидемияға қарсы шаралардың тиімділігі мен учаскедегі санитарлық міндетті көтеруге мүмкіндік береді.

Амбулаториялық мейіркеш міндетіне-кабинетті және сырқатты қабылдауға дайындау, дәрігерге қабылдау кезінде көмектесу, амбулаториялық қағаздың паспорттың бөлімін толтыру, рецепт жазу, сондай-ақ күрделі емес медициналық манипуляцияларды орындау.

Емханалар.

Емхана-біріккен ауруханалар құрамына кіретін емдеу профилактикалық мекеме. Емхана барлық диагностикалық кабинеттер бар, олар қазіргі құрал-жабдықтармен және ең жаңа аппаратуралармен жарақаттанған, мұның өзі сырқатты білікті медициналық жәрдеммен қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Емханада дәрігерлерді барлық мамандық бойынша қабылдайды, лабораториялық рентгендік және басқа түрлі тексерулер жасайды. Емханаға келе алмайтын сырқаттар дәрігерді үйге шақырып, одан білікті көмек пен консультация алады, ал қажет деп тапса, оларды ауруханаға жатқызады. Эрбір емханада процедуралық кабинеттері бар, онда инъекция (дәрі құю) жасайды, онқа, қыша қағаздарын т.б. қояды. Созылмалы ауруы бар сырқаттар диспансерлік есепте тұрады және профилактикалық тексерілумақсатымен үнемі дәрігерге қаралады. Көптеген емханаларда тәулік бойы істейтін шұғыл жәрдем пункттері бар.

Емханадағы мейіркештің жұмысы мынадай: дәрігерлердің қабылдауына даярлық, алдың ала тіркеуден алған амбулаториялық карточкаларға лабораториялық зерттеу

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені		80-11-2024 () 60 беттің 6 беті

нәтижелерін жапсыру, қызуы жоғарғы сырқаттарды дәрігердің бірінші кезекте қарауын қамтамасыз ету.

Қабылдау кезінде дәрігерге қомек: дәрігердің айтуымен рецептер жазу, сырқатқа қанды, нәжісті, зәрді қалай жинап, қайда тапсыру керек екенін және басқа да зерттеулерді, дәріні қалай ішу керек екенін немесе ішек, қарын, бөтеке т.б. рентгендік зерттеуге қалай дайындалу керегін түсіндіреді.

Учаскеде санитарлық эпидемияғақсы шараларды жүргізу: оның санитарлық-эпидемиялық станцияларға (СЭС) участкедегі жедел, инфекциялық аурулар жөнінде дер кезінде хабарлау. Диспансерлік есепте тұрған сырқат құжаттарын тәртіпке келтіру және олардың дәрігерге уақытылы келуін қадағалау.

Өз участкесінің тұрғындары арасында санитарлық ағарту жұмысын жүргізу.

Емханада арнайы кабинеттер бар, онда мейіркештер екі топқа бөлінеді:

а. терапевтік саладағ кабинеттерде (терапевтік, педиатриялық, неврологиялық) істейтіндер, олар дәрігердің қабылдауында процедураалар мен манипуляциялар жасамайды;

б. хирургиялық

саладағы кабинеттерде (хирургиялық, отоларингологиялық, т.б.) істейтіндер, олар қабылдау үстінде түрлі емдеу-диагностикалық манипуляциялар мен процедураалар орындаиды.

Участке мейіркеші дәрігермен бірге жұмыс істей отырып оған участкедегі емдеу-профилактикалық қомектің барлық түрін қамтамасыз етуге қомектеседі. Сырқатты күтудіе және дәрігердің барлық белгілелерін орындауда ұйымдастыруда мейіркешке үлкен рөл беріледі. Өзінің сырқатты тікелей күтінен басқа, ол науқас жақындарына қалай күту керек, бөлмені қалай жинастыру және желдету жайлы нұсқау береді. Мейіркеш барлық дәрігерлік белгілеудерді (онқа, қыша қағаз, қыздыратын компресс, сұлік қою) орындаиды.

Амбулаториялар мен емханалардың мейіркештері жұмысқа кабинет пен жұмыс үстелінің жзағдайын тексеру, дәрігердің бланкотека мен рецепторекаларын, құжаттар жинағын толықтыру үшін дәрігер қабылдауын бастамастан 15 минут бұрын келуі тиіс. Мейіркештер дәрігердің қабылдауына келген сырқат кезегін, талоны бар-жоғын тексереді, олардың сұрағына жауап беріп, келіспеушілктерді болдырмай, тәртіпті қадағалайды.

Сауықтыру орны.

Сауықтыру орыны-өнеркәсіптік кәсіпорындарда, совхоздарда, құрылыштарда, жоғарғы және орта арнайы оқу орындарында және кәсіптік-техникалық училищелерде ұйымдастырылған медициналық-санитарлық бөлімдердің немесе емханалардың бөлімшесі.

Сауықтыру орны дәрігерлік және фельдшерлік болуы мүмкін. Зақымдану кенет ауыру және кәсіби улану кезінде алғашқы білікті медициналық жәрдем көрсетумен қатар, сауықтыру орны еңбек қабілетінен уақытша айыратын аурулардың алдын алу және азайту үшін емдеу-профилактикалық және санитарлық-гигиеналық жоспарлы шараларды жүзеге асырады.

Сауықтыру орнында қарапайым емдеу процедуралары (байлап-тану, қыздыру, онқа қою, дәрі қую т.б.) орындалады. Мұнда өндірісте ауру тудыратын жағымсыз факторлады тауып, жою жөніндегі жұмыстар, тамақ блогын санитарлық бақылау, жұқпалы аурулардың алдын алу, профилактикалық дәрі егулер, жұмыс істейтіндердің (окушылардың) арасында санитарлық-ағарту жұмысы жүргізіледі. Мейіркештер үнемі түрде цехтарға және басқа да жұмыс істейтін жерлерге барып, олардың санитарлық жағдайын тексереді, еңбек шарттарын және хауіпсіздік техникасының сақталуын бақылайды, өндірісте зақымдануды болдырмау профилактикасын жүргізеді, дәрігерге дейінгі жәрдем көрсетеді, медициналық құжаттар толтырады. Мейіркештер жұмысы участкелік принцип бойынша жасалады.

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 7 беті

Диспансерлер.

Диспансер-белгілі бір аурумен ауыратын сырқаттарды тауып, есепке алатын емдеу – профилактикалық мекеме. Әкпе ауруына қарсы қарсы тері-венерологиялық,

қатерлі ісік, наркологиялық диспансерлер және эпидемиялық аудандарда қалқанша бездеріне қарсы диспансерлер бар. Диспансерлерде арнайы емделулер жасалып, диспансерлік сырқаттар мен профилактикалық шаралар жүргізіледі. Эрбір диспансер мейіркеші сырқат есебін жүргізеді, профилактикалық шаралардың кезінде жүргізілуін қадағалайды, сырқаттың дәрігер қақбылдауына келуін ұйымдастырады, патронаждық жұмыс атқарады (сырқат және туыстары үйлерінде үнемі санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізу).

Әйелдер консультациялары:

Әйелдер консультациясы-босанатын үйдің немесе емхананың құрамдас белімшесі. Екіқабат әйелдерге сол кезеңде акушерлік-гинекологиялық жәрдем көрсету дәрігердің қабылдау кезеңіндегі өз міндеттерінен басқа екіқабат әйелдерге патронаждық қызымет көрсетеді, оларды жеке басының гигиенасы мен жаңа туған нәрестенің күтімін үйретеді.

Дәрігерлік –санитарлық белімдер:

Дәрігерлік-санитарлық белім-өнеркәсіп кәсіпорындарының құрылыш және транспорт қызыметкерлеріне және олардың отбасы мүшелеріне емдеу, профилактикалық жәрдем көрсетуге арналған қалалық емхана немесе емханасы бар ауруханалар. Дәрігерлік-санитарлық белімдердің жұмысының маңызды бағыты жұмысшылардың денсаулық жағдайын жүйелі түрде диспансерлік бақылау, аурудың бастапқы формасын ертерек анықтау мен оның алдын алу мақсатында профилактикалық-дәрігерлік қарау, сондай-ақ қатты ауырған немесе созылмалы аурулармен (әкпе ауруымен, жара, қан қысымы ауруымен, т.с.с.) ауырған жұмысшыларды дұрыс жұмысқа орналастыру шараларын қабылдау болып саналады. Дәрігерлік-санитарлық белімшешенің қызыметіне сондай-ақ жұмыс істейтін адамдардың денсаулығына теріс ықпал ететін барлық факторларды тауып, зерттеу жұмысшылар мен қызымет- керлер еңбегінің санитарлық-гигиеналық жағдайлары мен емдеу-профилактикалық қызымет ету шараларының комплексті жоспарын әкімшілік пен кәсіподан ұйымының бірлесіп жасауына болады. Дәрігерлік-санитарлық белімшінің дәрігерлері мен мейіркештері жұмысшыларға емдеу жәрдемін көрсетеді, өндірістегі жұмысшыларға да емдеу жәрдемін қатар, оларды күнделікті бақылап отырады, профилактикалық шаралар ұйымдастырып, оны жүзеге асырады. Дәрігерлік-санитарлық белімнің қызыметінің негізгі болып диспансерлік әдіс қолданылады.

Мейіркеш цехтік-учаскелік әдіспен істейді. Ол диспансерлік есепте түрған жұмысшылардың профилактикалық дәрігерге көрінуін ұйымдастырады, аурудың есебін жүргізеді, цехтарда санитарлық активтердің құрылудына қатысады, санитарлық постардың мүшелеріне нұсқау береді, асханалардың, буфеттердің, жуыннатын және шайынатын бөлмелердің санитарлық жағдайын тексереді, емхана мейіркешінің бүкіл жұмысын атқара отырып, дәрігердің қабылдауына қатысады.

Медициналық жедел жәрдем станциялары:

Медициналық жедел жәрдем станциялары еліміздің барлық қалаларында ұйымдастырылған. Аса қажет жағдайда халыққа күні-түні медициналық жәрдем көрсетеді. Көшпелі орта медициналық қызыметкедің бәрі де бригадир-дәрігерге көмектеседі және оның барлық тапсырмаларын дер кезінде, тез орындауға міндетті. фельдшерлер мен мейіркештер жұмысына кіріскеңде арнайы киім алуға, өзі істейтін жедел жәрдем машинасының нөмерін білуге, аппаратураны, дәрі-дәрмегі бар жәшікті қабылдауға, оның ішіндегілерін тексеруге, сондай-ақ барлық құрал-жабдықтардың түзіктігін, ал жетіспеген немесе сынықтарды болған жағдайда оларды жою шараларын қабылдауға, машинаның жүрісіне әзір екенін, оның санитарлық жағдайын, радиобайланыстың дұрыстырығын тексеруге тиіс. Орта медицина қызыметкери дәрігердің нұсқауымен медициналық жәшіктің

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 8 беті

ішіндегісін және оны пайдалана білуі, аппараттармен жұмыс істей алуы тиіс. Осы мақсатта мамандығын жоғарлату үшін арнайы сабактарға қатысуы қажет. Орта медициналық қызыметтер шақырылып барған жерде дәрігердің тікелей көмекшісі болады және оның барлық нұсқауларын бұлжытпай орындаиды.

Орта медициналық қызыметкер көрсетілетін медициналық жәрдемнің бір түрі ретінде жүре алмайтын сырқатты зембілмен тасуға міндетті. Егер уақыға болған жерге машина жақындаі алмайтын болса, көшпелі бригада шақырылған жерге жаяу барып, сырқатқа медициналық жәрдем көрсетіп, оны машинамен алып кетуі тиіс. Бұл бригада ауруды мұқият қарауы, ал төнірегіндегі адамдармен өте кішіпейілді болуы керек. Жауапты фельдшер шақырылған жерге дер кезінде баруға, сырқаттарды тасымалдау туралы нұсқауды сактауга, қажетті жағдайда медициналық жәрдем көрсетуге тиісті. Барған жерде жауапты фельдшер сырқаттың бар медициналық құжаттарын (ауруханаға берілген жолдамасы т.б.) тапсырады.

Өте ауыр сырқаттарды бригада зембілмен тасымалдауға міндетті. Тек қалыпты тасымалды қынданаттын жағдайларда (тар баспалдақ, түзу емес және қысқа дәліздер) ерекше көмек көрсету керек. Мұндай жағдайда сырқатты көрпесімен немесе ақ жаймаға орап, қолымен қолымен көтеріп алып жүру керек. Машина ішінде жауапты фельдшер сырқат жанында отыру керек. Егер жолда аурудың күйі кенеттен нашарласа, фельдшер оған жәрдем көрсетіп, жақын жердегі ауруханаға жеткізеді де, ауруды қабылдау бөлімшесіндегі кезекті қызыметкерге тапсырады, қабылдаған жолдама қағазға өзі қолын қояды. Мас немесе ес-түссіз сырқаттар құжаттарын, бағалы заттарын, ақша мен басқа бұйымдарын фельдшер немесе мейіркеш қолқат беріп, аурухананың қабылдау бөлімшесіне тапсырады және жолдама қағазға бұл заттарды кімнің қабылдағаның жазады. Егер жедел жәрдем машинасы жол-жөнекей бақытсыз жағдайға кезіксе, жауапты фельдшер машинаны тоқтатып жараланған адамға медициналық жәрдем көрсетуі және оны медициналық мекемегежеткізіп салуы керек. Подстанцияға оралған соң жауапты фельдшер диспетчерге дәрігерлік шақырудың орындалуы туралы мәлімет береді, ол оны арнайы карточкаға жазып алады. Кезектің соңына қарай жауапты фельдшер машинадан дәрігерлік жәшікті түсіріп, оны кем жерін толықтыру үшін аптекаға немесе аға фельдшерге тапсырады, ал басқа жабдықтарды өзін алмастыратын жауапты фельдшерге береді.

Ауруханалар-төсек тартып жатқан сырқаттарға арналған емдеу-профилактикалық мекеме. Ауруханалар салу жұмысы Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен нормативтер бойынша іске асырылады. Қазіргі ауруханалар-қажетті емдеу-диагностикалық аппараттармен, құралдармен, жабдықталған медициналық мекеме. Аурухананың негізгі құрамдық бөлімдері: қабылдау, әкімшілік-шаруашылық, емдеу бөлімдері. Емдеу бөлімдеріне диагностикалық және емдеу кабинеттері, операциялық, процедуралық, жараны тану, арнайы бөлімдер жатады. Емдеу бөлімінің құрамына сондай-ақ жүріп тұратын сырқаттардың дем алуына арналған орындар, буфеттер мен асхана және көмекші бөлмелер (санитарлық торап, асхана, әжетхана, кір жуатын жер) енеді. Ауруханадағы орта медициналық қызыметкердің көпшілігін мейіркештерден алады.

Олардың міндеттеріне:

1. Емдеу-диагностикалық жұмыс –дәрігерлік аралау кезінде қатысу, дененің температурасын, қан қысымын өлшеу, ауыр науқастардың тамыр соғуын, сырқаттың жалпы күйін және организмнің физиологиялық қызымет атқаруын, қажет болғанда жедел дәрігерге дейінгі жәрдем көрсету, дәрі таратуы және оны қабылдауын қадағалау, лабораториялық зерттеуге арналған материалдар алу, түрлі манипуляциялар жасау мен дәрі құю;

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 9 беті

2. Сырқат күтімі – киіндіріп -шешіндіру, іш киімдерін ауыстыру, ауыз қуысын, терісін күту, ойылған жерлеріне профилактика жүргізу, ауыр науқастарды шомылдыру, тамақтандыру т.б.

3. Дайындық жұмысы –медициналық аспаптарды жуу және заарсыздандыру, дәрідәрмектерді, жұмыс орнын дайындау ;

4. Құжаттармен жұмыс-дәрігерлік белгілеулер қағазын жүргізу, лабораториялық аспаптармен зерттеуге және консультацияға жолдама беру, дәрігерлік аралап шығуға дейін аурудың тарихын дайындау(қосымша қағазды зерттеу нәтижесін желімдеу), ауруханадан шығараарда құжаттар көшірмесін, анықтама мен ауруханалық қағазды (больничный лист) толтырады.

Аурухананың әрбір бөлімшесінде мейіркештер бар, олар емдеу және диагностикалық манипуляциялар мен процедуralар атқарады: венаға дәрі құю, қан мен қаннның алмастырушысын құю, жота жұлдыннан пункция алуға, биохимиялық анализге қан алуға аспаптар дайындау. Бірқатар жағдайда процедуralық кабинеттедің мейіркештеріне сондай-ақ ұлтабарлық зондтау, зерттеу үшін қарын сөлін алу, дәрі құюды жасау жүктеледі. Процедуралық мейіркештердің еңбегін жетілдіруде әрбір процедуralық кабинеттерді дәрімен тазаланған материалдармен және аспаптармен орталықтандырылған жабдықтаудың ерекше маңызы бар. Орталықтандырылған заарсыздау қызыметін құру құнделікті процедуралық мейіркештердің жұмыс уақытының 15% үнемдеуге мүмкіндік береді, бұл 2 сағаттық кезекшілікпен пара пар.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

2. Медициналық үйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын үйымдастыру.

Медициналық үйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №3

4.1. Тақырыбы : Инфекциялық қауіпсіздік. Медициналық үйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режим.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын үйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Науқас түсер алдында палатадағы төсек, түмба, дәрет ыдысына арналған заттар дезинфекциялық ерітіндідегі дымқыл шүберекпен сұртеді. Осыған орай, бөлімнің жұмыс бөлмесінде дезертинді мен шүберегі бар таңбалы ыдыс болады. Ыдысты жабық ұстau қажет. Төсекке вегативті қалыптағы кесте бойынша камералы дезинфекциядан өткен төсек жабдықтары төселиніп, төсек жабдықтарына таза төсек жамылғысы жамылады. Науқасқа жеке заттар (аурудың жағдайына байланысты) бөлінеді: стакан, су жылытқыш, т.б. содан соң тиянақтап жуылады. Науқас жазылыш шықаннан кейін жеке қолданылған заттар дезинфекцияланады.

Науқас ауруханағатүскен кезде гигиеналық заттарды алуына рұқсат беріледі. Битпен түсken аурулар қабылдау бөлмесінде алғашқы тазалаудан өтеді, ерекше қадағалауда болады

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 10 беті	

және қажет болған жағдайда толық битсіздендіру үшін қайта тазалаудан өтеді.Рұқсатпен,әр ауру өз бөлімінде гигиеналық душ қабылдай алады (7-10 күнде 1 рет).Дене және тәсек жамылғыларын 7-10 күнде бір рет (душ қабылдағаннан кейін) және жамылғы кір болған жағдайда ауыстырылады.

Жамылғыларды ауыстыру мерзімі арнайы журналда тіркеліп отырады, оны бөлімнің шаруашылық бөлімнің медбикесі жүргізеді.Жамылғыларды іріктеу мен талқылауға арналған арнайы бөлме болу керек.Пайдаланған жамылғыларды еденге лактырып тастауға тиым салынады.Жамылғыларды іріктеу мен талқылауға арналған бөлме ауасы тазартылған,еденнен 1,5м жоғары плиткамен жапсырылған немесе майлыш бояумен боялу керек.Жамылғыларды іріктеу кезінде халат ,медициналық қалпақ, маска, резинка қолғап,шәркей болу қажет.Жамылғыларды іріктеп болғаннан кейін бөлме дезертіндімен жуылады,арнайы киім жууға жіберіледі,аяқ киім мен қолғап дезинфекцияланады.Бөлмелерді жинау үшін жеке белгі қойылған мүлік және шуберек бөлінеді,олар жиаудан кейін дезинфекцияланады. Науқастар күнде таңертең және кешке,ұйықтар алдында жуыну керек.Тамақ ішер алдында міндетті түрде қол жуу керек.Тәсектен түрмайтын науқастар үшін жуыну тәсектің жанында ұйымдастырылады.Бұған орай,бөлмеде белгі соғылған ыдыстар(шэйнек,леген).су және ағызба суға арналған пайдалылғаннан кейін дезинфекцияланады.Науқастарға палатадағы көрші тәсек отыруына тиым салынады,сонымен бірге келушілерге де науқастың тәсегіне отыруға рұқсат берілмейді.Бұл жағдайда палатада орындық болуы керек.Палатаның күніне кем дегенде 4 рет ауасы тазартылу керек.Ауруханалар үшін белгіленген түскі астан кейінгі демалыс және күн тәртібі барлық науқастар және аурухана жұмыскерлері үшін қатаң қадағалану керек.Ауруханалардың бөлімдерінде құзет тәртібі мен күн реті қатаң сақталу керек,науқастар мен персоналдардың дауыстап сөйлемеуі, бөлмелерді таңертең ерте және кешкісін кеш жинамауы керек.Науқастар басқа бөлімдерге баруға рұқсат етілмейді.

Шәркейлер басқада қолданылыста болған аяқ киімдернауқас шыққаннан кейін дезинфекцияланады..Қызымет көрсетушілер қолдарын тазалау осы нұсқаудың 2.14 тармағына сәйкес жүргізіледі.Бөлімдерде тәртіп пен тазалық сақталынады.Тазалану күніне 2 рет 2% ыстық сабынды –садалы ерітіндіні немесе 2% ыстық синтетикалық жуу құралының ерітіндісінің ылғалды тәсілін пайдалана отырып жүргізеді.Бөлімнің тазалау мүліктеріне (шелек,шуберек) белгі қойылады және дәретхана,палата,ванна,дәлсіз, емдеу кабинеттерінде және т.б.бөлмелерүшін жеке пайдаланылады. Белгі соғылған тазалау мүліктері қатаң белгіленген орындарда сақталады және беғлілі бір мақсатта ғана қолданылады.Тазалау мүліктерді сақтайтын орын болмаған жағдайда дезинфекцияланғаннан кейін жинайтын орын белгіленген жерге сақтауға болады.Осы мүліктерді басқа бөлмелерде және басқа да мақсатты істерге рұқсат етілмейді.Пайдаланғаннан кейін жинау мүліктері мен шуберекті дезинфекциялайды және тиісті жерде сақтайды.Бөлімдегі персоналдардың медициналық бақылауы мен тексерісі медициналық бақылаудың қолданыстағынұсқауына сәйкес жүргізіледі.Науқастардың қарасында аурухана ішілік инфекциялық ауру пайда болған жағдайда барлық қызыметшілерге кезектен тыс медициналық бақылау жүргізіледі. Аурухана бөлімдерде науқастардың инфекциялық ауруларына орай іс-шаралар жүргізіледі.Науқастардың қызуы көтерілген кезінде (37,50 С және жоғары) 5 күн бойы тифопаратифоз, риккетсиоз және басқа да инфекцияларға орай бактериологиялық зерттеу жүргізу үшін қан алады.Соңғы 2 жылда тропиктен келген безгегі ұстаған науқастардың алғашқы анықталуларына қарамастан малярия зиянкестерінің нақтылығын білуде міндетті түрде қаны зерттеледі.Осындай қанды зерттеу:

-қызу жиі көтерілгенде ауырған кездегі бірінші 5 күн ішіндегі алынған анықталуларға қарамастан

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIAСЫ АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 11 беті

-қан құйғаннан кейін 3 ай бойы қызу көтерілгенде

-соңғы 2 жылда анамнезде маляриямен ауырғандардың қандай ауру түрі болмасын қызуы көтерілгенде

-белгісіз қаназдық, көк бауыр мен бауырдың өсуі кезінде жүргізіледі.

Науқастың жұқпалы ауру белгісі байқалғаннан жұқпалылар ауруханасына (бөліміне) ауыстырығанға дейін.оны онаша палатаға оқшаулау керек. Жұқпалы аурумен қатысты науқастарды онаша палатаға ауыстырады және аралық уақытына дейін оларға бақылау жасалынады, науқасты шығарар кезде жұқпалы аурумен қатысты болғаны туралы мекенжайына орай СЭСхабарлайды. Босатылған палатаға схемадағы бойынша ЕПМ құралдары және күшімен соңғы дезинфекция жүргізіледі.

Емдеу бөлімдерінің асхана, буфеттерінде санитарлық-эпидемиологиялық тәртіп.

1. Аурухананың тамақ бөлімдерінде кәсіпорынның қоғамдық тамақтандырылуына арналған қолданыстағы санитарлы ережесінде қаралған тағамның құрылышы, дайындауды және ұстасу талабы қатаң бақылану керек.

2. Тамақ бөлімдерінің көрнекті жерінде санитарлық ереже ілулі түрү керек. Бұл ереже аурухана басшылығымен аурухананың тамақ бөлімінде жұмыс істейтін әр жұмыскерге мәлімет ретінде жеткізіледі.

3. Тамақ блоктарының персоналы санитарлық минимум сынағынан өткеннен кейін ғана жұмықа жіберіледі.

5. Тамақ блоктары бөлмелерінде аурухана бөлімдеінің асхана ыдыстарын жууға қатаң тиым салынады. Асхана ыдыстарын жуу бөлімнің жуатын буфеттерінде жүргізіледі.

6. Аурухана бөлімдерінің буфет пен тамақ блоктарының жабдықтары аурухана және емхана жабдықтарының қолданыстағы табеліне сәйкес болу керек.

7. Тамақ тағамдары мен нанды орталықтандырылған түрде жеткізу мүмкіндігі болмағанда, оны тасу үшін арнайы (жабық) көлік бөлінеді, яғни кем дегенде жылына 1 рет санэпидемиялық орындарында паспорттылау жүргізіледі. Бұл көлікпен жамылғы жабдық, науқастарды, т/б тасуға тиым салынады.

8. Жартылай дайын тамақтар тасу

9. Аурухананың буфеттік бөлімдеріне дайын тамақтарды көлікпен әкелу кезінде термос, қол арба, мармитті қол арба немесе тығыз жабылғы ыдыс қолданылады. Оларды жуу және қақтау тамақ блогы жанынан арнайы бөлінген бөлмеде жүзеге асырылады.

10. Аурухана бөлігі жанындағы буфетті бөлмелер.

-буфетті ыстық сумен қамтамасыз ететін жүйені барлығына қарамастан ыстық және сұық су үздіксіз қызымет көрсету үшін электрқайнатқышпен жабдықталу керек

-қосылған қос секциялық жуатын ванна, ыдыстарды кептіру мен шұаюға арналған тор;

-тамақтарды жылтытуға арналған электроплитка және мармитті қондырғы.

-асхана ыдыстары мен құралдарын сақтайтын және тағамдарды (нан, тұз, қант) сақтайтын шкафттар.

-тамақтарды таратуға арналған гигиеналық жабуы бар стол;

-бір науқасқа арналған ыдыстар жиынтығы: бір шұнғыл, ұсақ және тәтті тағам тәрелкелері, шанышқы, асханалық және шай қасық, кружка, ал балалар бөлімінде жарақаттандыру табеліне сәйкес артығымен;

-ыдыстарды қайнататын және езетін бак;

-дезинфекциялық және жуатын құралдар;

-«буфет үшін» белгісі бар жинайтын мүліктер (шелек, шүберек, щетка, т.б.) қамтамасыздандырылу керек.

11. Дайын тамақты дайындаған кейін, оны бөлімдерге жеткізіп таратуды қосқанда 2 сағат бөлінеді. Тамақ тарату және көлікпен әкелгенде ластанбау керек.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIAСЫ АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 12 беті

12. Ерекше технологиялық талаптарға емдеу тағамдарын дайындауда диеталық тағам патогенді микроорганизмдерді дамытуға қолайлы болып есептеледі.

13. Науқастарға таратқаннан қалған тамақты буфетке қалдыруға қатаң тиым салынады, сонымен тамақ қалдығын жаңа тағамдармен араластыруға болмайды.

14. Науқастарға тамақты кезекші мейірбіке немесе буфетші таратады. Тамақты «тамақты тарату үшін» деген халатпен тарату керек.

15. Палаталарды немесе басқа да бөлмелерді жинайтын техникалық персонал тамақ таратуға жіберілмейді.

16. Бөлімдерге ауыр науқастардан басқа науқастар арнайы бөлінген асхана бөлмелерінде өткізіледі. Науқастардың жеке тағам өнімдері (үйден келген тағам) шкафта (күрғак тағам) түмбада және арнайы мұздатқыш шкафта (тез бұзылатын тағам) сақталады.

17. Науқастарға берілген тағам өлшемі мен ассортименті дәрігердің рұқсатымен қабылданады.

18. Эркез тамақты таратқаннан кейін буфет пен асханаларда дезинфекциялық ерітінді пайдалана отырып мұқият тазаланады.

19. Ыдыстардың майсыз болуы қарастырылады. Ыдыстардың кірлеуін қарастыра отырып, мына ретпен жуылады; шай қасық пен кружка, тәрелкелер, содан соң асханалық құралдар. Буфетті бөлмелердің көрнекті жерінде ыдыстарды дезинфекциялау және жуудың нұсқауы ілулі тұру қажет. Асхана ыдыстарын жуу

- қалдықтарға арналған ыдысқа тамақ қалдықтарын щетка немесе күршекмен салады;
- 45 минут деохлор 0,015% ерітіндісімен дезинфекцияланады;
- жуу құралдары қосылған 400 қыздырылған сумен жуу;
- 1 секциялы ваннаға қарағанда 2 есе аз жуу құралдары қосылған 400 қыздырылған сумен жуу;
- ағып тұрған ыстық суда (400) ыдыстарды шаю;
- кептіру.

Асхана жабдықтарын ыстық суға буландырады.

20. Ыдыс және үстелдерді жууға арналған шүберектерді тазалап болғаннан кейін 0,1% деохлор ерітіндісіне 60 минутқа малып қояды, сосын кептіреді және арнайы белгіленген орында сақтайды.

21. Тазалағыш мүліктерді еден жуып болғаннан кейін, сол тазалауға қолданылатын шелекке 0,1 деохлор ерітіндісін құйып қояды, одан әрі ағып тұрған суға шайып, кептіреді, мүліктің қажеттілігіне орай, қолданылуына бақылау жасалынып отырады.

22. Тамақ бөлмесі мен буфеттегі персоналдар жеке басының гигиенасын ережеге сай сақтауға міндетті. Тамақ бөлімінің персоналы дәретханаға баар алдында халатын шешу керек.

Дәретханадан кейін, қолын 2 минуттай 0,1 процент «Дезоксона-1» ерітіндісінде өндейді.

23. Аурухана бөлімдеріндегі тамақ бөлімдері мен буфеттегі жабдықтарға және тамақтың ұйымдастырылуына аурухананың бас дәрігері жауап береді.

24. Тамақты дайындау және тарату кезіндегі санитарлық талапты бақылауына бөлімнің буфетшілері мен аспаздар жауап береді; диета дәрігері тамақ бөлімі жұмыскерлерінің санитарлық талабына бақылау жасайды.

Емдеу бөлімінің емдік сақтандыру тәртібі:

Бұл емдеу және сақтандыру шаралары емделушілердің күші мен саналарына тыныштық беруге арналады, келесі тәртіптен тұрады:

Бұл тәртіп келесі элементтерді құрайды:

1. емделушінің психикасын сақтанедыру тәртібін қамтамасыз дандыру;
2. ишкі күн тәртібі ережесін қатаң сақтау;

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы	80-11-2024 ()	
Дәріс кешені		60 беттің 13 беті

3. қозғалыс белсенділігінің тиімді тәртібін қамтамасыздандыру.

Бөлімде тыныштықты сақтау керек, ақырын сөйлеу керек, емделушілерге радио және теледидарды қатты қоюғаруқсат берілмейді, кіші медперсоналдар бөлмелерді жинау барысында, күндізгі және кешкі демалыс уақытындағы тыныштықты бұзбауы керек. Емделушілерден бөлмедегі күн тәртібінің сақталуына талап ету керек.

Медперсоналдардың негізгі қағидасы медициналық этика мен денсаулығының жақсаруының үмітін тудыратынын әрқашанда естен шығармау керек. Емделу мекемелерінде қозғалыс белсенділігінің 4 тәртібі қолданылады:

1. Қатаң тәсек тәртібі-бастапқыда қатты ауырып түскен емделушілерге күтудің толық іс-шаралары жүргізуі керек.

2. Тәсек тәртібі – біршама қозғалыс белсенділігімен сипатталады, бұзылуға, белгілі бір уақытта аяқты түсіріп, төсектің шетіне отыруға рұқсат беріледі.

3. Палаталық тәртіп-тәсек жаңындағы орындыққа отыруға, түрүға және белгілі бір уақытта палатаның ішінде журуге рұқсат етіледі. Емделушіні палатаның ішінде тамақтандыру, дәрет алу, жуыну шаралары жүргізіледі.

4. Жалпы тәртіп-дәліздің ішінде еркін журуге, баспалдақпен көтерілуге, аурухананың ауласында демалуға рұқсат беріледі. Емделушілер өздеріне жеке қызымет жасайды.

Емделушілердің қозғалыс белсенділігінің тәртібін бұзыу емделушінің өзіне қатты зияны тиуі мүмкін, тіпті өлімге дейін апарады.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Эдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.

Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №4

4.1. Тақырыбы : Дезинфекция. Стерилизация. Медициналық қалдықтар.

4.2. Мақсаты:

- Мейірлерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Жараға жүқпанаң түсі 1 кез келген жараның жиі кездесетін және күтілген асқынударының бірі болып табылады. Міне, сондықтан да барлық хирургиялық жұмыстардың негізгі жара жүқпасының алдын алу (сактандыру) қағидасына тіреледі. Жараның беткі кабатына тиетін нөрсенін барлығында ауру туғызатын микробтар болмау керек, (стерильдену кажет), сондай-ақ жараға түскен микробтарды барышпа өлсірету кажет. Жара жүқпасының алдын алу және онымен құресу үшін қазіргі заманда хирургияда жүқпадан сақтандырудың біртұтас жүйесін құрайтын асептика мен антисептикалық өр алуан тәсілдері қолданылады.

Микробтарды жараға түскенге дейін жоюға бағытталған, сөйтіп, оны жүқпаға ұшыраудан сақтайтын іс-шаралардың (жара жүқпасынан сақтандыру өдістері) жиынтығы асептика деп аталады. Асептикалық негізгі заңы: жараға тиетін нөрсенің бөрі микробсыз, яғни стерильді болуы тиіс. Асептикаға қол жеткізу үшін, негізінен, микробтар үшін қатерлі

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 ()	60 беттің 14 беті

жоғарғы температура (бумен, қайнату арқылы стерильдеу) және кейде өр түрлі химиялық заттар (спирт, йод), сонымен бірге ультрадыбыс, газдар, иондаушы сөулелену пайдаланылады.

Жарадағы микробтар санын азайтуға немесе оларды жоюға бағытталған іс-шаралар жүйесі антисептика дег аталды.

Антисептиканың төмендегідей түрлері бар:

- механикалық (жұқпа түскен жараны алғашкы хирургиялық өндеуден өткізу, яғни микробтар мен өлітіндердің тастау мақсатында жараның тубімен шеттерін ойш кесу):

- физикалық (жараға ылғал тартқыш макта-дөке таңғышын салу, кептіргіш ұнтақ, тампон, білте, дөкенің ұзын жолағы түріндегі тампон немесе резина немесе пластмасса түтік түріндегі білтені пайдаланау, сондай-ақ жараны ауа көмегімен емдеудің ашық өдісімен кептіру). Осылайша микробтардың өмір сүруі мен көбеюіне кедергі келтіретін қолайсыз жөне тіндердің ыдырау енімдерімен улы заттар токсиндерінің сіңуін азайтатын жағдайлар жасалады.

Химиялық (бактериологиялық әрекеті микробтардың дамуы мен көбеюін басып тастайтын жөне бактерицидті әрекеті — олардың елуін қамтамасыз ететін антисеп-тикалық заттар колдану).

Мейірбикенің жалпы жұмыс орнындағы қауіпсіздіктің жалпы шаралары Мейірбике міндеттері:

- Қолды жуу денгейлерін сақтау.
- Биологиялық сұйықтықтармен, сонымен қатар қанмен жұмыс істегендеге қолғап киу.
- Қолғапты шешкеннен кейін тез арада қолды жуу.
- Төгілген немесе шашылған заарарлы материалды тез арада жинау.
- Қолданылған құрал-саймандарды, күтім заттарын, тану материалдарын нормативті құжаттарға сай тез арада заарсыздандыру.

АИ-да дезинфекция жүргізу схемасы

- Науқасты уақытша оқшаулау, жұқпалы аурулар бөлімшесіне немесе изоляторға (жұқпалы ауру түріне қарай) ауыстыру.

- Қажет концентрациядағы дезинфекциялық ерітінділерді дайындау.
- Өндеуге арналған маркерленген инвентарді дайындау.
- Тамақ қалдықтарын, ыдыстарды заарсыздандыру.
- Заттарды камералы дезинфекция үшін клеенка қапқа салу.
- Бөлме жиһаздарын дезинфекциялау үшін бөлме ортасына жинау.
- Жылу құбырларын, плинтус, қабырға, терезе, есіктерді дезинфекциялық ерітіндіге батырылған шүберекпен сұрту.

- Қалдықтарды жинап өртеу немесе заарсыздандыру.
- Қабырға және жиһаздарды өндегеннен кейін дезинфекциялық ерітіндімен еден қайта өндөледі.

- Арнайы киімді камералы дезинфекциялау үшін клеенка қапқа салу.

Санитарлық - эпидемияға қарсы тәртіптің мақсаты - ауруханалық (нозокомиялық) инфекциялардың алдын алу. Ауруханалық инфекция -стационардағы науқастарда немесе оларды күтіп және емдеп жүрген медицина қызметкерлерінде дамитын инфекциялық аурулар. Бұл асептика мен антисептика ережелерін бұзу салдарынан, яғни әр-түрлі ауру қоздырыштарна қарсы шаралардың ережелерін сақтамағанда дамиды. Мысалы, тұмау, вирусты В және С гепатиттері, т.б. нозокомиальды инфекциялар - бұрын соңды инфекцияланбаған адамдарға аурухана ішінде жұқтырылған инфекция, Мұндай аурухана ішілік инфекциялар өте тұрақты микроорганизмдермен шақырылады, себебі олар осы

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 15 беті	

аурухана ішінде кең спектрлі антибактериалық дәрілер қолданылып жүрген ортада тіршілік етеді. Аурухана ішілік инфекциялардың ішінде ең жиі кездесетіні стафилококктар.

Санитарлық тәртіптің медицина қызметкерлеріне қоятын негізгі талаптарының бірі, ол медицина қызметкерлерінің дер кезінде және үнемі медициналық тексеруден етіп тұруы керек. Медициналық тексерілу кезінде міндettі тұрда флюорографиядан етуі керек, микрореакциялық анализ тапсыруы керек, дәрігерді жалпы қарап тексеруі және асхана жұмысшылары бактериологиялық тексерілуден және т.б., өтуі керек. Медициналық тексерілуден өткендігі туралы белгі жеке санитарлық кітапшаға қойылады.

Санитарлық-эпидемияға қарсы тәртіптің кез келген медициналық мекемелерде маңызы зор. Санитарлық-эпидемияға қарсы тәртіптің ережелерін сақтау емдеуді және науқастарды күттіді ұйымдастырудың басты бір белгі. Емдік мекемелерде арнайы микроклимат жағдайын туғызу жарықтандырудың, жылу берудің, ауа тазартудың (тұракты ауа температура, ылғалдылығы) негізгі ережелерін сақтаумен байланысты іске асырылады.

Санитарлық-эпидемияға қарсы тәртіпті ұстану стационар немесе кез-келген медициналық мекеме аймағын үнемі тазалықта сақтауды қарастырады. Бөлімшелерден жиналған керексіз заттар тығыз жабылатын қақпағы бар металлдан жасалған ыдыстармен ез уақытында шығарылады.

Керекті санитарлық тәртіпті (стационар бөлмелерін ылғалды тазалау, ондағы тазалық тәртібін сақтау, науқастарды санитарлы-гигиеналық өндөу) сақтау орта және кіші медицина қызметкерлерінің міндетіне кіреді. Медициналық қызметкер жалпы тәртіпке сай таза халатпен, керек болса қалпақ пен маскамен жүруі керек. Арнайы киімдерді, тесектерді және т.б. орталықтандырылған жуғыштарда кір жуғыш заттармен жуылып бөлімшелерде үтіктеледі. Хирургиялық халаттар, маскалар және баҳилалар жуылғаннан кейін автоклавта өндөледі.

Дезинфекция (заарсыздандыру) - адамзатты және жануарларды коршаган ортадағы жұқпалы аурулардың қоздырғыштарын жоюға бағытталған шаралар. Дезинфекцияның мақсаты - инфекциялы аурулардың таралу жолдарын жою. Дезинфекциялық шаралардың турлери: дезинфекция, дезинсекция және дератизация. Дезинфекция арқылы қоршаган ортадағы және заттардағы патогенді микроорганизмдерді жояды. Дезинфекцияның алдын ала (дезинфекциялау) және ошақты тұрлери бар. Алдын ала дезинфекциялау - патогенді қоздырғыштар бар болуы мүмкін деген аймақты ғана (құбырдағы және жұзуге арналған бассейндердегі суды хлорлау, адамдар көп жиналатын жерлерді және т.б. дезинфекциялау) заарсыздандыру. Ошақты дезинфекция (күнделікті және қорытынды) инфекциялық ауру ошағында, яғни инфекциялы ауруы бар науқас болған жерде мысалы: пәтерде немесе инфекциялық бөлімшеде жүргізіледі. Инфекциялы ауруы бар науқастың төсегінің қасында науқас адамнан бөлінген патогенді микроорганизмдерді жою ушін күнделікті дезинфекциялау жұмысы өткізіледі. Науқастың төсек орнын, киім кешегін, науқасты күту кезінде қолданған заттарды, науқастан бөлінген заттарды, және т. б. күнделікті дезинфекциялап отырады. Мысалы, дизентерия кезінде ауру қоздырғыштары науқастың нәжісімен көп бөлініп коршаган ортадағы әр түрлі заттарға таралады, іш сүзегі кезінде қоздырғыштар нәжіс және зәрмен бөлініп жатады. Сондықтан науқастың нәжісі мен зәрі және оларды коршаган заттар бірінші орында заарсыздандырылуы кажет. Қорытынды заласыздандыру ошақтағы жұқпалы ауру қоздырғышының көзі жойылғаннан кейін (жұқпалы аурулар бөлімшесіндегі науқас ауруханадан шыкканнан кейін немесе науқас өлгеннен кейін) сол жерде сақталып қалуы мүмкін ауру қоздырғыштарын жою үшін жүргізіледі. Сонымен белімшелерде күнделікті және қорытынды заарсыздандыру жүргізіледі. Бөлімшенің мейірбикесі заарсыздандырудың негізгі әдістері мен тәсілдерін жақсы білуі керек және оны өзінің жұмысында үнемі қолданып кіші медицина қызметкерлерін үйретіп отыруы керек.

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 16 беті

Бөлмелер мен құрал-жабдықтардың деконтаминациясы

Деконтаминация - заарсыздандыру және қорғау мақсатында микроағзаларды көтіру немесе жою процесі. Ол ауруханаішілік инфекциялардың алдын алуда маңызды бағыттарының бірі болып саналады. Оған тазалау, дезинфекция және залалсыздау жатады.

Қоршаған орта мен құрал-жабдықтардың ластану қауіпі деңгейіне қарай деконтаминацияның әртүрлі деңгейлері ажыратылады.

- Қауіптің төмен деңгейінде - қалыпты тері мен байланыста болған заттар немесе науқаспен тікелей жанаспайтын заттар (қабыргалар, еден, жиһаздар) жатады. Контаминация үшін оларды тазалау жеткілікті.

- Қауіптің орташа деңгейі - теріде, ағзаның басқа стерильді аймақтарында инвазивты процедуралар үшін қолданылмайтын, бірақ шырышты қабықтар немесе басқа жерлермен жанасатын вирулентті микроағзалармен немесе қатынас жолмен жүгатын микроағзалармен заараланған құрал-жабдықтар (гастроэнтерологиялық, гинекологиялық жабдықтар, термометрлер т.б.). Контаминация үшін оларды тазалау, сонынан дезинфекциялау қажет.

- Қауіптің жоғары деңгейі - инвазивты процедураларда қолданылатын құрал-жабдықтар. Контаминация үшін оларды тазалау, дезинфекциялау, залалсыздау қажет.

Қан арқылы берілетін инфекциялардың жүктыру қауіпі:

ЕПҰ-да 20-дан астам патогендерді микрофтарды жүктыру мүмкін. Заараланған инемен жарақаттардың жүғу мүмкіндігі:

-Гепатит В : 5-30%

-гепатит С : 3-10%

-ЖҚТБ : 0,2-0,3%

Нұсқалары:

- пациент → пациент
 - медицина қызметкері → пациент
- пациент → медицина қызметкері.

Кейбір медициналық апартты жағдайларда ЖҚТБ-ны жүктыру қауіпі:

- қанмен ластанған құрал-саймандармен жарақаттану;
- қанның шырышты қабықтарға түсіу;
- қанның теріге түсіу;

Алдын алудың стандартты шаралары:

- Барлық науқастардың қаны мен биологиялық сұйықтықтары потенциалды қауіпті болып есептеледі.

- Биологиялық сұйықтықтармен қатынас кезінде жеке қорғаныс заттарын қолдану қажет.

- Кез-келген биологиялық сұйықтықпен байланыстан соң қолды жуу қажет.

- Үшкір құрал-саймандармен жарақаттануды болдырмаудың шараларын сақтау.

Әрбір терапевтік бөлімшениң құрамында емшара бөлмесі болады. Емшара бөлмесі әртүрлі шараларды дайындауға және жүргізуге арналған. Бұл дәрілік заттардың көк тамырға ағынмен және тамшылатып енгізу, бұлшық еттік және тері астылық инъекциялар, қан тобы мен резус-факторды анықтау, клиникалық және биохимиялық анализдерге көк тамырдан қан алу, сондай-ақ бөлімше ерекшелігіне қарай диагностикалық және емдік шаралар (төс, өкпе қабы пункциясы және т.б.) жүргізіледі. Емшара мейірбикесінің міндетін орындау үшін (штаттық кестеге байланысты) бөлімшениң аға мейірбикесі жалпы профильдік мейірбикелердің ішінен жеткілікті жұмыс тәжірибесі бар жоғары маманданған немесе 3 деңгейлі колледжді оқып бітірген арнайы мейірбикені (3 жыл оқыған) таңдал алады. Бөлімше ерекшелігіне байланысты іс-шара бөлмесі күшеткамен, заарсызданған үстелмен, (1 немесе 2), тамызғыштарға арналған штативпен, дәрілік заттар қоятын шыны шкафпен, қолдарды және құрал-саймандарды жуатын колжуғышпен және т.б. жабдықталған.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 17 беті	

Қабырғалар мен еден жиі және мұқият санитарлық өндеуге ыңғайлы материалдардан (кафель, майлы бояу) жасалуы керек. Емшара бөлмесінде ауаны заарсыздандыруға арналған бактерицидті шамдар міндettі түрде болуы керек.

Емшара мейірбикесінің орындастын ерекше міндettтері: санитарлық эпидемияға қарсы тәртіпті жүзеге асыру және сақтау, бұл қажеттігіне қарай, бірақ тәулігіне 2 реттен кем емес, арнайы заарсыздандырыш (0,5% хлорамин немесе баскадай) заттарды қолданумен бөлмені құнделікті және тиянақты (аптасына 1 рет) дымқыл тазалау. Емшара бөлмесінде жүргізілетін шаралардың инвазивті сипаттын ескере отырып, кесте бойынша, 15-30 минуттан күніне 3 реттен сиретпей, бактерицидті шаммен заарсыздандырудың арнайы тәртібі болады. Емшара бөлмесінде дәрілік заттарды көк тамырға енгізу үшін шприцтер мен жүйелерді құрайды, пайдаланғаннан кейін заарсызыдауга немесе бір реттік шприцтер мен инелерді, құрал-саймандарды пайдаға асыруға дайындаїды. Көп реттік құрал-саймандар залалсызыдау алдында бір ыдыстағы заарсыздандырыш ерітіндіге жуылады. Содан кейін басқа ыдыстағы заарсыздандырыш ерітіндіге (хлораминнің 0,5% ерітіндісіне, хлорлы әктің 0,5% сұйық ерітіндісіне 30 - 60 минутқа немесе Дезэффектің 2,5% ерітіндісіне 1 сағатқа немесе Лізоформиннің 2,5% ерітіндісіне 1 сағатқа немесе нұсқауға сәйкес кез келген басқа заарсыздандырыш ерітіндіге) салып қойылады. Жууға арналған заарсыздандырыш ерітінділер кірлеуіне байланысты және осы ерітіндінің инструкциясына сәйкес ауыстырылады. Салып қоюға арналған «Лізоформин», «Дезэффект» сияқты жаңа заарсыздандырыш ерітінділерді 14 күнге дейін пайдалануға болады, бірақ кірлегенде ертерек ауыстырыған жөн. Сондай-ақ жаңа ерітінділерді қолданған кезде жуатын ерітіндіні жеке дайындауға болады.

- Процедуралық мейірбике жұмысқа кіріспей тұрып бөлмені дымқыл шуберекпен тазалап сүртеді.
- Мейірбике халатын, бас киімін киіп, қолын жуады.
- Залалсыздандырылған столдың үстіне аспалтарды, яғни шприц инелермен т.б. қойып, дайындаїды.
- Науқастардың тізімін тексеріп, оларды егуге шақыру ретін құрады.
- Мейірбике дәрігердің нұсқауы бойынша көк тамырға құйылатын дәрілерді құюды нашар халдегі науқастардан бастайды.
- Егу бөлмесінің мейірбикесі плеврадан, іштен сары су алуға аспалтарды дайындаپ, дәрігерге көмектеседі, сонымен қатар осы процедура кезінде науқастың жағдайын бақылап отырады.

Мейірбике егу бөлмесінің дәрі-дәрмектерін толықтырып отырады. Егу бөлмесінде тәжірибесі мол, өз мамандығының шебері, егу жұмысын жақсы біletін мейірбике жұмыс істеуі керек. Мейірбике егу кабинетінің тазалығына көніл бөліп, өз жеке басының да таза болуын ұмытпауды тиіс.

ГИГИЕНАЛЫҚ ДЕНГЕЙДЕ ҚОЛДЫ ЖУУ

Мақсаты: транзиторлық микрофлораны кетіру немесе жою. Науқастың және медициналық қызметкерлердің жұқпалық қауіпсіздігін қамтамасыз ету.

Қолдану көрсетілімдері: инвазивті емшараларды орындар алдында және орындаған соң, қолғаптарды киу алдында және шешкеннен соң, организмнің биологиялық сұйыктықтарымен жанасқаннан соң және мүмкін болатын микробтық ластанудан кейін, иммунитеті төмендеген науқасқа күтім жүргізер алдында.

Дайындаңыз: бір рет қолдануға арналған мөлшерлегіштегі сұйық сабынды, 70% этил спиртін, секундтік тілі бар сағатты, жылы ағынды суды, қағаз сұлгіні, қауіпсіз жоюға арналған контейнерді.

Іс-әрекет алгоритмі:

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 18 беті

1. Қолдың саусақтарынан сақинаны, жұзік, сағатты және тағы да басқа әшекей-бұйымдарды шешіңіз.

2. Қол терісінің бүтіндігін тексеріңіз.

3. Халаттың жендерін білектің 2/3 бөлігіне дейін қайырып ораныз.

4. Қағаз салфеткалар көмегімен су шүмегін ашып, судың температурасын 35-40°C реттеніз. Ол шүмекте орналасқан микроорганизмдермен қолдың жанасуын қорғайды.

5. Жылы судың жайлы орташа ағымы астында қолдың білектің 2/3 бөлігіне дейін жігерлі сабынданап, келесі ізбе-ізділікпен жуыңыз:

- алақанды алақанмен;

- сол қолдың сыртқы жақ бетін оң алақанымен және керісінше;

- алақанды алақанмен, бір қолдың саусақтары екінші қолдың саусақтары арасында; оң қолдың саусақтарының сыртқы беті сол қолдың алақаны бойынша және керісінше;

- Ұлкен саусақтарды айналмалы қозғалыспен үйкелеңіз;

- сол қолдың саусақтарының ұшын бірге жинастырып, оң алақанға айналмалы қозғалыспен және керісінше.

Әрбір іс-кимыл 5 реттен кем емес 10 секунд бойы қайталанады.

6. Қолыңызды ағынды жылы судың астында сабын толық кеткенше шайыңыз. Қолыңызды шынтақ деңгейінен жоғары ұстаңыз (осы қалыпта су таза зонадан ласқа қарай ағады).

7. Шүмекті қолыңыздың оң немесе сол шынтағымен жабыңыз.

8. Қолыңызды қағаз сұлгімен құрғатыңыз. Егерде шынтақ краны болмаса, онда кранды қағаз сұлгі көмегімен жабыңыз.

Ескеरту:

- қолды гигиеналық деңгейде жууга қажетті жағдай болмағанда, оларды антисептик көмегімен тазартуға болады;

- құрғақ қолдарға 3-5 мл антисептикалық затты жағып және оны қол терісіне кеуіп кеткенше ысқылаңыз. Қолды тазартқаннан кейін сұртудің қажеті жоқ! Сонымен қатар әсер ету уақытын сактау маңызды - қолдар антисептиктен 15 секундтан кем емес уақыт ылғалды болып тұруы керек;

- тері бетін тазартқанда «тазадан ласқа» принципі сақталады;

- жуылған қолды басқа заттарға тигізуге болмайды.

Залалсыздандырылған қолғапты кию

Мақсаты: науқастың және медициналық қызметкердің жүқпалық қауіпсіздігін қамтамасыз ету.

- Науқастармен немесе олардың бөліністерімен жанасқанда қолғап кәсіптік жүқтырудың қауіп-қатерін төмендетеді.

- Қолғап транзиторлы қоздырғыштармен қызметкерлердің қолының ластану қауіп-қатерін және кейіннен олардың науқастарға таралуын төмендетеді.

- Қолғап медицина қызметкерлерінің қолының резиденттік флорасының бір бөлігі болып табылатын микробтарды науқастарға жүқтыру қауіп-қатерін төмендетеді.

Қолдану көрсетілімдері: инвазивтік емшараларды орындағанда, кез келген биологиялық сұйықтықтармен жанасқанда, науқастың және медициналық қызметкерлердің терісінің бүтіндігі бұзылғанда, эндоскопиялық зерттеулер және манипуляциялар кезінде, клинико-диагностикалық, бактериологиялық зертханаларда науқастардан алынған материалдармен жұмыс істегендеге, инъекциялар жасағанда, науқасты құту кезінде.

Дайындаңыз: залалсыздандырылған ораудағы қолғапты, қауіпсіз жоюға арналған контейнерді.

Іс-әрекет алгоритмі:

1. Гигиеналық деңгейде қолыңызды тазартып, антисептиктен қолыңызды өндөңіз.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 19 беті

2. Залалсыздандырылған қаптамадағы қолғапты алып, бұктеуін жазыңыз.
 3. Оң қолға арналған қолғаптың қайырмасын сол қолмен алыңыз. Саусақтарыңыз қолғаптың қайырмасының ішкі бетіне тимеуі керек.
 4. Оң қолдың саусақтарын сыйылыстырып, қолғапқа енгізіңіз.
 5. Оң қолдың саусақтарын ажыратып, қолғаптың қайырмасын бұзбай қолға қолғапты киіңіз.
 6. Оң қолдың 2-ші, 3-ші, 4-ші саусақтарын сол қолғаптың қайырмасы астына кіргізіңіз, күлген қолғапта оң қолдың 1-ші саусағы, сол жақ қолғаптың 1-ші саусағы жағына бағытталған болуы керек.
 7. Оң қолдың 2-ші, 3-ші, 4-ші саусақтарымен сол жақ қолғапты тік ұстаңыз.
 8. Сол қолдың саусақтарын сыйылыстырып, қолғапқа енгізіңіз.
 9. Сол қолдың саусақтарын ажыратып, қолғаптың қайырмасын бұзбай қолға қолғапты киіңіз.
 10. Сол қолғаптың қайырмасын жазыңыз, оны жеңге қарай тартып, сосын оң жаққа 2-ші және 3-ші саусақтар көмегімен қолғаптың бүгілген шетінің астына қарай тартыңыз.
- Ескерту: егер бір қолғаптың бүтіндігі бұзылса, онда екі қолғапты да ауыстыру қажет, ейткені бір қолғапты екінші қолғапты ластамай шешу мүмкін емес
- Қолғапты шешу
- Iс-әрекет алгоритмі:
1. Оң қолдың саусақтарымен сол қолғапқа, оның тек сыртқы жағына ғана жанаса, отырып қайырма жасаңыз.
 2. Сол қолдың саусақтарымен оң қолғапқа, оның тек сыртқы жағына ғана жанаса, отырып қайырма жасаңыз.
 3. Сол қолдағы қолғапты, оны теріс айналдыра отырып, шешіңіз.
 4. Сол қолдан шешкен қолғапты оң қолмен қайырмасынан ұстаңыз.
 5. Сол қолмен оң қолдың қолғабын қайырмасының ішкі жағынан ұстаңыз.
 6. Оң қолдағы қолғапты, оны теріс айналдыра отырып, шешіңіз.
 7. Екі қолғапты да (сол қолғап оң қолғаптың ішінде болуы керек) қауіпсіз жоюға арналған контейнерге салыңыз.

Ескерту: бір рет қолданылатын қолғап заарсыздандырудан кейін жойылады, ал көп рет қолданылатын қолғаптар медицинада қолданылатын бұымдардан өндөледі.

Ем шара бөлмесінде кәсіптік жұғулардың алдын алу:

1. Жұмыс кезінде мүмкіндігінше бір рет қолданатын саймандарды қолдану.
2. Науқастың қаны немесе биологиялық сүйықтығы арқылы жұғатын жағдайлардағы ем шараларда қолғап, маска, клеенкалы алжапқыш киу және де жарақаттанған жер болатын болса лейкопластирмен таңылып, саусақ қап киу керек.
3. Щеткамен қолды жууға болмайды.
4. Медициналық құрал жабдықтарды және кан тиген заттарды жуу, реттеу үшін алдымен резенке қолғаппен оларды дез ерітінділерге жуып алу қажет.
5. Жеке бас тазалық ережесін қатаң сақтау қажет. Әр бір іс шарадан кейін, сонымен қатар парентеральді егулерде, қан алушдан кейін ағынды суға қолды сабынмен 2 рет мұқият жуу қажет. Қолды жеке сұлгімен немесе бір рет қолданылатын сұлгімен сурту қажет.
6. Жұмыс орны жаңа дайындалған заарсыздандырығыш ерітінділерімен қамтамасыз етілуі қажет. Жұмыс үстелінің бетін жұмыс соңында 3% хлорамин ерітіндісімен өндеу қажет.
7. Емшара бөлмесінде аптечка болуы керек.
8. Зертханаға жазылған жолдама пробиркадағы қанға тигізбей, пробирканың сыртқы жағына жабыстыру қажет.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 ()	60 беттің 20 беті

9. Созылмалы В гепатитпен сыркаттанатын науқастардан және HbsAg тасмалдаушылардан анализ үшін алынған қаны бар пробирканы міндегі түрде белгілеу.

10. Кәсіптік қызметтінде қанмен байланыста болған медицина қызметкерлері жұмысқа түсер алдында және жұмыс істеп жүріп жылына бір рет HbsAg -ны анықтау үшін тексеруден өтеді. HbsAg анықталған жағдайда дәрігер-инфекционист терең клиникалық зерттеуден өткізеді. Hbs-антигені бар медицина қызметкерлері қанды құю, қайта өңдеу жұмыстарынан аластатьлады.

11. ВИЧ инфекциясының қаупі бар биологиялық сұйықтықпен жұмыс істегендеге абай болу керек:

- қан және оның құраушылары: ми-жұлын сұйықтығы, амниотикалық сұйықтық, үректік сұйықтық:

- сұт, қынаптық сұйықтық, зэр, сілекей, без сұйықтық, нәжіс, ақазан сөлі.

Ине еgetін бөлмеге жалпы жинастыру жүргізу

Қажетті заттар:

Шелек, швабра, шаралар, еден жуу үшін шүберек, залалсыздандырылған шүберек, гидропульт, сабын, кальциленген сода, заарарсыздандыру ерітіндісі, өлшемі бар ыдыстар, халат, орамал, алжапқыш, резенке биялайлар.

Iс-әрекеттер:

1. Орамалды байлап, халатты, алжапқышты, биялайды киініз.

2. Заарарсыздандыру ерітінділерінің бірін әзірлеу қажет: 1 % кальций гипохлориді ерітіндісі немесе басқа да заарарсыздандыру ерітіндісін.

3. 2 % сабынды-садалы ерітіндіні (200 грамм сабын, 200 грамм кальциленген сода, 9 л 600 мл су) әзірленіз.

4. Бөлмені дайындаңыз: жиһаздар мен заттарды қабырғадан ортаға қарай ығыстырыңыз.

5. Шүберекті заарарсыздандыру ерітінділерінің біріне малып, заттар мен жабдықтарды сүртеді. Қабырға мен төбеге, еденге гидропультпен заарарсыздандыру ерітіндісін шашып, 1 сағатқа бөлмені жауып қояды.

6. Осындай тәртіппен 2 % сабынды содалы ерітіндімен сүртеді.

7. Барлығын таза сумен шаю қажет.

8. Залалсыздандырылған шүберекпен құрғата сүртіңіз.

9. Таза халатты киіп, жиһаздар мен құралдарды орнына қойыңыз.

10. Бактериоцидті шамды 2 сағатқа қосыңыз.

11. Бөлмені желдетіңіз (20-30 минут)

12. Жинастыру құралдарын заарарсыздандырып, сумен шайып, құрғатып, арнайы бөлмеде сақтаңыз.

Ескеरту! Терапия бағыттағы бөлмелерге (палаталар, дәліз, дәрігерлік бөлме, медицина қызметкерлері үшін бөлмелер, төсек орын сақтайтын бөлме) айына бір рет, ал хирургиялық бағыттағы бөлмелерге (ине егу, таңғыш тану, операциялық, операциядан шыққан пациенттерге арналған палаталар, босану залдары, жаңа туған балалар мен шала туған балаларға арналған палаталар, жұқпалы ауруларға арналған бокстар, бактериологиялық және вирусологиялық зертханалар) аптасына бір рет жалпы жинастыру жүргізіледі.

Бөлмені ағынды жинастырудан өткізу мақсаты:

- Санитарлық гигиеналық талапты сақтау;
- Аурухана ішілік жұқпаның алдын алу.

Емдеу сауықтыру мекемелерінде ағынды жинастыру күніне екі рет ылғалды әдіспен, кей жағдайда жирик жүргізіледі. Жинастыру құралдарында (шелек, шара, шүберек, швабра) жинастырудың түрі мен бөлменің аты көрсетілуі тиіс және олар өз мақсатында қолданылуы қажет, қолданылуы бойынша бөлек сақталуы керек.

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 21 беті

Еңбектің қауіпсіздігін ұйымдастыру

- ыңғайлы және қорғаныс құрылғылары бар медициналық құрал-жабдықтарды пайдалану;
- қауіпті медициналық құрал-саймандарды қолданудан қашу, егер оларды қауіпсіз және тиімді құрал-сайманға ауыстыруға мүмкіндік болса;
- қолданғаннан кейін шприц инесіне қақпағын кигізбей, арнайы контейнерлерге тастау;
- қолданылған инелерді арнайы контейнерлерде сақтау және тасымалдау.

Откір, ұшты заттарды беру ережелері:

- құрал-саймандарды қолдан қолға бермеу;
- «қоямын», «аламын» деп айту.

Жарақаттануды болдырмау мақсатында инженерлік қорғаныстары бар қауіпсіз құрал-саймандар:

- СР шприцтер ретракционды инелерімен;
- Скальпель қорғаныс қақпағымен;
- Инелерді сақтауға арналған арнайы контейнер;
- Қанды алуға арналған вакуумды пробиркалар;

Пациенттің қаны мен басқа биологиялық сұйықтықтары арқылы жұғатын вирусты және бактериалды инфекцияны жүқтყыру қауіпі жағдайларындағы мейірбике жұмысының ерекшеліктері

- Манипуляцияны орындау кезінде биологиялық субстраттар мейірбikenің терісіне, көздің шырышты қабығына, мұрынның шырышты қабығына, бет терісіне, киіміне түскен кезде апат жағдайдағы қобдиша қолданылады.

Манипуляцияны орындаған соң мейірбике міндетті түрде орындауы қажет:

Құрал-жабдықтар және таңу материалдарын дезинфекциялау (көрсетілген дезинфекциялық ерітінділердің біреуімен):

- 3% хлораминде -60 минут;
- 1,5% гипохлорид кальций -60 минут;
- 4% сутегінің асқын тотығы -20 минут.

Медициналық құрал-жабдықтарды залалсыздандыру алдында тазалау, дайындау және залалсыздандыру.

Манипуляциядан соң жұмыс үстелін 3% хлорамин ерітіндісімен (2 рет) немесе басқа ұсынылған ерітіндімен өндөу.

Дезинфекциялық ерітіндісі бар ыдыста қолды жуғаннан соң, резенке қолғаптарды шешу.

Резенке қолғаптарды дезерітіндіге салып қою.

Халат, бет пердені шешіп, лас киімге арналған резенке қапқа салу.

Қолды ағып тұрған судың астында сабынмен (2 рет) жуу, құрғату.

Ескеरту: Жұмыс үстелі манипуляция кезінде қанмен ластанса 6% сутегінің асқын тотығы ерітіндісі және 0,5% жуушы ерітіндіге малынған шүберекпен (2 рет – арасы 15 минуттан) өндөу қажет.

Жұмыс аяқталғаннан соң жұмыс үстелі 2 рет 3% хлораминмен өндөледі, шүберек 3% хлораминге 60 минутқа салып қойылады.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Эдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 22 беті

2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.
Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №5

4.1. Тақырыбы : Қабылдау бөлімшесі. Ауруханаға науқасты қабылдау.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

1.Күту бөлімі –науқастарға,оларды әкелген адамдарға арналған.Бұл жерде кресло,орындықтардың жеткілікті саны,аурухананың анықтама қызыметінің телефоны болуға тиіс.

2.Кезекші мейірбикенің кабинеті –бұл жерде жаңадан келген науқастардың тіркеуі,қажеттілік құжаттамалардың толтырылуы өткізіледі.

3.Қарau кабинеттері -(терапевт,хирург,гинеколог) дәрігерлерімен науқастарды қарауға арналған.

4.Процедуралық кабинет.

5.Танатын,кіші операциялықбөлмесі.

6.Санитарлық өткізгіш –науқастарды санитарлық өндеуге арналған(ванна,қайта кінуге арналған)бөлме.

7.Оңашалайтын бөлме-бөлек дәретханасы бар, диагноздары анықталмаған науқастарға арналған бөлме.

8.Рентген кабинеті.

9.Зертхана,

10.Дәретхана.

Дәрігерлік алдын ала тексеру кабинеттері әр сырқат сайын ауыстырып тұруға арналған ақ жайmailармен қамтамасыз етіледі. Жедел дәрігерлік жәрдем көрсетуге арналған қажетті аспаптар бар.Қабылдау бөлімшесінің барлық кабинетінде тіке табиғи жарық болуы керек. Сырқат киініл-шешінгенде тонып қалмауы үшін бөлменің температурасы 250 С төмен болмауы керек. Алдын ала тексеру кабинетіндегі әрбір көшетканың жаңында ағаш тор болуы керек. Сырқат киімдерін сақтайтын бөлме (торап) қабылдау бөлімшесіне жақын орналасуы қажет. Сырқат күтімінің сапасы медициналық қызыметкерлердің мінез-құлқына және еңбектегі дұрыс ұйымдастырылуына байланысты. Соңғы жылдары қабылдау бөлімшесіндегі медициналық қызыметкерлердің қызыметі бір қатар өзгеріпті. Күтім сапасына қойылатын талаптар артты, дәрілік жәрдем түрлері көбейді, жабдықтау аппаратуралары жақсарды. Осыған байланысты орта медицина қызыметкерлеріне оның жалпы арнайы даярлығына қойылатын талаптар күшейді. Дұрыс әрі дәл қойылған қабылдау бөлімшесінің жұмысы көбіне аурухананың жұмыснда анықтайды. Қабылау бөлімшелері сырқатты тасымалдау үшін ынғайлы түзік зембілдермен және доңғалататын зембілдемен (каталка), сондай-ақ жүретін сырқаттар үшін жылдың маусымына сай сырт киіммен жеткілікті мөлшерде қамтамасыз етілуі тиіс. Зембілдер мен доңғалататын зембілдер жеткілікті мөлшерде жастық тыспен, ақ жайма мен сайдепен қамтамасыз етілуі тиіс, олар әрбір сырқаттан кейін ауыстырылып отыруы керек. Қабылдау бөлімшесінің жұмысы белгілі бірзілділікпен жүргізіледі: сырқатты тіркеу , дәрігерлік алдын ала тексеру, санитарлық жуып-шаю. Қабылдау бөлімшесі де осы тәртіппен орналасуы тиіс.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 23 беті

Сырқатты тіркеген соң тез тарайтын жұқплы ауруы жоқ, бар екенін тексеріп, содан кейін дәрігер болжам диагноз қояды да, санитарлық жуып-шаюдың түрін белгілейді, мейіркеш оны санитарлық өткізу бөлмесіне дейін шығарып салады.

Қабылдау бөлімшесіндегі мейірбике міндеттері.

1Науқастарды қабылдау және тіркеу.

Науқастарды қарау, алғашқы зерттеу диагнозды қою. Жаңадан түскен науқастарды санитарлық-гигиеналық өндеу.

2Білікті медициналық көмегін көрсету.

3Аурухананың емдеу бөлмелеріне науқастарды тасымалдау.

Мейіркеш міндетіне мыналар кіреді:

1.бөлімшеге түскен сырқат құжаттарын реттеу.

2.сырқатты шешіндіріп бит және түрліше жұқпалы аурулардың жоқтығын анықтау үшін үстірт қарап шығу;

3.сырқатты дәрігердің кабинетіне шығарып салу;

4.санитарлық-гигиеналық . жуып шаюдан өткізу;

5.сырқатты бөлімшеге дейін тасымалдап шығарып салу.

Қабылданған сырқаттар құжаттарын реттеу дегеніміз ауруң тарихының паспорттық бөлімін толтыру, оған фамилиясы, аты-жөні, мекені, жасы, мамандығы, ауруханаға түскен уақыты жазылады. Егер сырқат ауыр күйде немесе ессіз жағдайға түссе, бұл мағлұматтарды оны әкелген адамнан алады. Қабылдау бөлімшесіне ауыр күйде түскен сырқатты деруе арнайы бөлімшесіне жібереді, онда мамандырылған жәрдем көрсетіледі. Алайда сырқаттың көбі оған медициналық құжат толтыруға, алғашқы дәрігерлік алдын ала тексеру мен санитарлық жуып шаюға жағдайы көтеретін күйде түседі. Түскен сырқаттар құжаттары мен құнды заттары өртенбейтін шкафта, қабылдау бөлімшесінің қамбашисының немесе аға мейіркештің жауапкершілігінде болады. Ауру тарихының паспорттық бөлімін толтырғаннан кейін биттерді және жұқпалы ауруларды болдырмау үшін мейіркеш сырқат денесінің тұкті жерлерін тесеріп қарайды. Егер сырқат жағдайы көтерсе, мейіркеш оны өлшеуішке түрғызып, саклмағын біледі, тек содан кейін ғана сырқатты алдын ала тексеру кабинетіне дәрігерге апарады, ол болжау диагнозын қойып , санитарлық жуып шаю мен тасымалдаудың қай түріне жататынын айтады.

Антрапометрия-науқас денесін және жеке мүшелерін өлшеу арқылы адамның жетілуін анықтау. Мейіркеш сырқаттың бойы мен көкірек шенберін өлшейді. Стационар бөлімшелеріндегі, емханалардағы санаторийлердегі, демалыс үйлеріндегі мейіркештер де қарапайым антропометриялық зерттеулер жүргізеді.

Бойды арнайың өлшеуішпен байқайды.Аспаптың тік тіреуі сантиметрлік бөлүңлері бар аланшаға бекітілген. Тіредің бойымен көленен орналасқан тақтайша қозгалады. Бойын өлшегендеге сырқат тіреуішке өкшесін, бөксесін, жауырынын, желкесін тигізіп арқа жағымен түрады.

Құлақ қалқанының жоғары ұшымен көз сыйығының ұшы бір горизонталь сыйықтың бойында болғандай етіп басын ұстау қажет: тақтайшаны басына түсіріп, оның төменгі бөлуінің көрсеткішін санайды. Кейбір жағдайда сырқат бойын отырғызып қойып өлшейді, мұнда алынған санға отырғыштан еденге дейінгі қашықтықты қосады.

Өлшену дұрыс орнатылған және жақсы реттелген дәрігерлік ондық салмағы таразыда тексереді. Аш қарынға іш киіммен, дәрет сындырғаннан кейін өлшену ұсынылады. Ауныр науқасарды алдын ала орындық орындық салмағын анықтаған соң, отырғызып өлшейді. Ауру шаппасы ашық түрған таразыға ешқандай итеріске түспей, жайлап көтергені абзал. Дұрыс өлшенген соң таразының шаппасын жабады.Денениң салмағы екі бөліктің салмақ түскен төменгі және жоғарғы планкалардың қосындысымен анықталады. Көкірек клеткасының шенберін сантиметрлік лентаны алдынан 4 қабырганың бойымен, ал сырт

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 24 беті

жағынан жауырынның ұшына сала отырып өлшейді. Сырқат қолдарын түсіріп, бірқалыпты дем шығарып түруы тиіс. Өлшеу дем шығару және өте терең дем алу кезінде жүргізіледі. Антропометриялық өлшеуден соң мейіркеш сырқатты дщерігердің тексеруі кезінде қатысады, консультант шақырады, ЭКГ және басқа да диагноз қоюға арналған жедел зерттеулерге көмектеседі, содан кейін сырқаттарды санитарлық жуып шаюға арналған жерге дейін апаракды.

Сырқатты санитарлық жуып шаю.

Қабылдау бөлімшесіндегі сырқатты санитарлық-гигиеналық жуып-шаю оның құйінің ауырлығын ескере отырып бір немесе екі тасқынды жүйемен жасалады. Кереует саны шағын ауруханаларды бір тасқынды жуып шаю жүйесі, онда кезекпен әйелдерді, ал содан кейін ер адамдарды жуу коса жүріп жатады да. Аурунлардың сырқаттар қабылдауң бөлімшесіне тез өтуіне мүмкіндік туады.

Қабылдау бөлімшесінің санитарлық өткізгішінде дәрігерліе тексеру бөлмесі бар, онда сырқатты шешіндіріп гигиеналық ванна алуға даярлайды. Бөлмеде көшетке таза киімге арналған шағын шкафттар мен кір киімге арналған шағын бактар, үстел, оның үстінде қырынуға, шашын қиоға арналған қажетті заттар, сабындар, жөкелер бар. Үстел үстінде «таза жөкелер» және

«лас жөкелер» деген жазулары бар екі кастрюль тұр. Әрбір сырқат жуынып шайынған соң жөкелер кастрюльге салып қайнатылады. Ванналарды санитарлық тазартуға арналған арнайы жөкелер мен шөткелер бар, олармен әрбір сырқаттаң соң, ванна тазартылып жуылады. Қазіргі кезде ванна бөлмелеріне заласызданған таза киім мен жеке салынған пакеттер қойылады. Қабырға ауа температурасын көрсетіп термометр ілінеді.

Дәрігерлік тексеру бөлмесінде сырқатты шешіндіріп заттарының екі дана тізімін жасайды, оның біреуін ауру тарихына қатыстырады, ал екіншісін сырқат ауруханадан шыққанға дейін жататын заттарға салады да оларды сақтау камерасына тапсырады.

Мейіркеш сырқат шашын тексереді. Егер бит немесе сірке табылса , ауруды шешіндірместен көшеткаға отырғызып, қолда бар ерітінділер дің бірімен тазалайды, олар:

- 1.карбофостың 0,15% сулы эмульсиялы ерітіндісі;
- 2.метилацетофостың 5 % майлы;
3. 0,5 % метилацетофос ерітіндісі осыншалық мөлшерде сірке су қышқылы; 4. 5 метилацетофос шампуны;
5. дикилдің 0,25 % сулы-эмulsionялы еріткіші;
6. 10 % сулы-сабынды-керосинді эмульсиясы (40 бөлігі керосин, 35 бөлігі К немесе шаруашылық сабыны, 25 бөлігі ыстық су.)

Шашты осы ерітіндінің бірімен жуып 15-20 минуттай үшкіл байлан жүреді. Содан кейін қайта-қайта жуып, 6%асханалық сірке суымен шаяды. Шашты алғанда клеенкаға немесе қағазға түсіріп, кейін отқа жағып жібереді. Егер шашты қалдыратын болса , оны жиі тарақпен тарайды. Сіркені кетіру үшін шашты 27-300С дейін қыздырылған асханалық сірке суын мақта тампонымен шылайды да 15-20 минуттай үшкіл тартып, содан соң жиі тарақпен тарап, қайтадан шаяды. Киімнен бит шықса, оны дезинфекциялайтын ерітіндіге малынған (4% ДДТ эмульсиясыб гексахлоран6 005% карбофос ерітіндісі, ацетофостың немесе метафостың 1% сулы ертіндісі) клеенкадан жасалған қапқа салады да аурухана тұрған жердегі территориялық дезинфекциялайтын камерасына жібереді. Биті бар сырқат ауру тарихының титуңл бетіне «Р» әріпін жазады. Мұндай сырқат ерекше қадағалауда болады, себебі битті (педикулезді) толық жойғанша жуып-шаю қайталана береді. Әрбір осындай сырқат жайлы мәлімет тұрған жердің СЭС-іне қабарланады. Дәрігерлік алдын ала тексеру бөлмесінен сырқатты мейіркеш ванна бөліміне апарады. Ол бөлме кең және жарық, таза және жылы (250) болуы тиіс.Ванна бөлмесінде арнайы желдеткіш болуы қажет. Гигиеналық ванна алу кезінде форточкины ашып желорай жасауға

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 25 беті

болмайды. Еден су өтпейтін, кафельдермен төсеген болуы қажет. Эр ваннада ағаш төсеме жатуы, оның үстіне салфетка жабылуы тиіс. Салфетка әр сырқаттан соң ауыстырылып отыруы керек. Ванна бөлмесіндегі сұртінуге арналған сұлгілерді немесе ақ жаймаларды кептіру үшін электр құрылғылары болғаны жөн. Сырқатты жуып-шаятын ваннаны сабынға немесе қандайда бір дезинфекциялайтын ертіндіге малынған жөкемен немесе шөткемен мұқият жуады. Шұмектің түбінде қошқыл дақ болса 3% хлорлы сутек қышқылымен сұрту қажет. Содан соң ваннаны ыстық сумен шайып, тесігін тығынмен жабады. Суып кетпеудің үшін ваннаны жуындыру алдында ғана толтырады. Су буы болмауы үшін алдымен суық су. Содан кейін ыстық су құяды. Судың температурасын ағаш сапты арнайы термометрмен, оны судан шығармай тұрып, өлшейді. Сырқат арқасы мен желкесі ваннаның жиегіне тіреліп тұруы қажет, сонда судың мөлшері адамның дененсне дейін көтеріледі.

Сырқат ванна ішінде тайып құламауы үшін аяқ жағына ағаш отырғыш немесе тіреуіш қойылады да науқас оған аяғын тірейді. Сырқатты жөкемен жуу керек: алдымен басын, содан соң денесі мен төменгі жағын, әсіресе жиналып, бозданатын жерлерін (шаштың, шаптың тұстарын, әйелдерде емшек безі мен қолтық асты) жуады. Ваннада болу ұзақтығын судың температурасы мен сырқаттың жалпы күйіне байланысты. Су температурасы 350360 болғанда гигиеналық ванна алудың орташа ұзақтығы 20-30 минут. Ваннанғы дайындалған, оны таза ұстаяға жауапты кіші мейіркеш. Мейіркеш сырқатты жуындыру кезінде жанында болып, оның тегрісі мен тамырының соғуын байқап егер науқас өні бозарып, басының айналатының, күйінің нашарлағанын айтса, мейіркеш дереу дәрігерді шақыруы тиіс. Сырқатты ваннадан шығарып, денесін сұртіп, көшеткеге жатқызады да, мұсәтір спиртіне малынған мақта иіскетеді. Немесе басын суық су мен дымқылданған сұлгімен орыйді. Егер сырқаттың күйіне қарай гигиеналық ванна жарамаса, душ беріледі. Ол үшін ваннаға орындық қойылып, оған сырқатты отырғызады. Онда да ваннадағы сияқты тәртіппен жуады. Әрбір сырқаттан соң ваннаны сабынды жөкемен жуып, дезинфекциялайтын ертінділердің бірімен (0,5 % суық хлорлы әкпен немесе 2% хлорамин ертіндісімен) шаю қажет. Егер сырқат жай –күйі орташа дәрежеде болса, мейіркеш оның денесін, әсіресе шаптері қыртыстарын, қолтық асты мен әйелдердің емшек бездері астын дезинфекциялайтын ертінділердің (камфора спирті, иіс су, арак) бірімен дымқылданған сұлгімен сұртеді. Ванна және дәрігерлік алдын ала тексеру бөлмелерін өте таза ұстая керек. Көшеткеге клеенка мен жастықты әрбір сырқаттан кейін 2%хлорамин ертіндісіне немесе 0,5% хлорлы әк ертіндісімен дымқылданған шүберекпен сұртіп, ал ауысым біткен соң сабынды ыстық сумен жуу қажет. Көшеткедегі ақ жайманы әрбір сырқаттан кейін ауыстырып отыру қажет. Ванна бөлмесін күніне бірнеше рет жуу керек. Бөлмелелерді жинауға қоланатын құрал-жабдықтар (шелектер, легендер, ескіберектер т.б.) таңбалануы қажет. Оларды арнайы бөлмеде сақтау керек. Жинауда қолданылған құрал-жабдықтар мұқият жуылып, кептіріледі. Унитаздарды жууга 0,5% хлорлы әктің сүйиқ ертіндісі қолданылады. Ауруханалардың бөлімшелерінде олардың профиліне қарамастан сырқатты жуып-шаюдан еткізу үшін төмендегідей құрал жабдықтар мен дезинфекциялайтын құралдары болуы тиіс, олар осы мақсатқа арнайы бөлінген шкафтарда немесе жәшіктерде сақталуы керек.

1. Дезинфекциялайтын құралдар: лизол, сабын, асханалық сірке су, сабындық керосинді эмульсия, 0,5% гексахлоран ертіндісі, карбофос, хлорамин.

2. Шаш алатын машинка, шаш тастайтын, қақпғы жабылатын шелектер, таза және лас жөкелер салатын қаптар, шаш алғанда сырқат жамылатын жеңіл-克莱енка пелерина, мензурка, спирт шамы, мақта үшкілдер, тарақтар, жөкелер.

Сырқат қабылдау бөлімшесінде барынша өте аз уақыт болуы тиіс. Жүқпалы ауруы бар деп сезіктенген сырқаттардың диагнозын тездетіп қойып, эпидемияға қарсы емдеу шараларын қабылдау үшін бактериологиялық сынақ алу қажет. Сырқатты санитарлық

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 26 беті

жуып-шаюдан кейін оның ауруына сәйкес аурухананың арнайы бөлімшесіне палатаға дейінгі жолы тіке де қысқа болуы тиіс. Мұның үстіне сырқат басқа бөлімшелердің сырқаттарымен қатынаспауы, сөйлеспеуі қажет. Жағдайы тым нашар жағдайда сырқат санитарлық жуып-шаймай-ақ қарқынды бақылау бөлімшесіне дәріг.ерлік жедел жәрдем көрсету үшін жіберіледі. Жұқпалы аурулар бөлімшесінде сырқатты оқшаулауга арналған мельцер боксі және жартылай бокс бөлмесі бар, онда халат дезинфекциалайтын ерітіндін, жуынатын жер, сабын, сұлгі трады. Бокс алдындағы бөлмеде екі есік бар: біріне коридордан кіреді, екіншісі (ішкі) палатаға кіреді, онда сырқаттың ауруханадағы күні оқшаулау кезеңінен тұрады. Палатада керуеттен, төсек орыннан, тумбочка мен орындықтан басқа санитарлық торап болады. Әрбір бокстың өзінің жақсы таңбаланған жинастыру құрал-жабдығы және 0,5 % хлорлы эк ерітіндікі болуы тиіс. Есіктер саңылаусыз жабылуы қажет. Қызыметкерлер бокс алды бөлмеге есікті мұқият жауып кіреді, қолдарын жуады, екінші халат, қалпақ немесе үшкіл тартады, қажет болған жағдайда дәкеден маска байлайды, тек осылардан кейін ғана ішкі есікті қаттырақ жауып бокске кіреді. Сырқатты қоріп, қажетті процедуralарды орындаған соң мейіркеш бокс алдындағы бөлмеге шығып, аққан судың астына қолын сабында жуады, 0,5%хлорамин ерітіндісімен дезинфекциялайды, халаты мен қалпағы шешеді де, сыртқы есікті мықтап жауып, коридорға шығады. Бокста істейтін мейіркеш бокста пайдаланылған заттардың міндетті түрде дезинфекциялануын бөлменің үш рет жуылуын және ауруханада жұқпалы ауруды болдырмау үшін сырқаттардың дұрыс оқшалануын қатаң қадағалау тиіс. Сырқат жазылып шықкан соң бокс бөлмесін, заттарды, киім-кешекті мұқият дезинфекциялап жуып, ал медициналық қызыметкерлер халатын ауыстыру қажет.

Сырқатты бөлімшеге тасымалдау.

Сырқатты бөлімшеге бірнеше жолдармен тасымалдауға болады. Тасымалдау түрі туралы мәселені дәрігер шешеді. Жай күйі қанағаттанарлық сырқатты палатаға медициналық қызыметкерлер шығарып салады. Бірқатар жағдайларда сырқатты бөлімшеге дейін кресло-каталкада сырғытып апарған жөн. Ауыр науқастарды бөлімшеге арнайы каталкаларға орнатылған зембілдермен тасымалдайды. Әрбір каталка маусымына қарай таза ақ жаймамен жабылып, көрпемен жабдықталып төселеуі тиіс. Ақ жайманы әрбір сырқаттан кейін ауыстыру керек. Көрпені желдетіп алады, ал жұқпалы аурулардан кейін дезинфекциялайды. Қазіргі кезде тежеуші бар зембіл –каталкалар шығарылып отыр. 2нemесе 4 адам зембілмен көтеріп шығарады. Зембілдің артқы жағын сәл көтеріп, сырқаттың басын алдына қаратып жүреді. Түсерде сырқат жатқан зембілдің аяқ жағын көтеріп алдымен шығарады.

Қазіргі кезде көптеген ауруханалар арнайы тасымалдау құралымен қамтамасыз етіледі, ал сырқатты қабылдау бөлімшесінен қашық тұрган корпусқа жеткізеді. Қозғалуға болмайтын ауыр науқастарды зембілден төсекке еппен бір ережелерді сақтай отырып жылжытып салады: зембілдің аяқ жақ шетін кереуеттің бас жағына қоят. Егер палата болса, зембілді кереуетке параллель етіп қояды да, медициналық қызыметкерлер зембіл мен кереует арасында ауруға бетін беріп тұрады. Ынғайсыз артық құмылдар жасамау үшін зембілді кереуетке қалай дұрыс келтіру керегін алдын ала ойластырган жөн. Қабылдау бөлімшесінің қызыметкерлері сырқатты аурухананың күн режиміне және ішкі тәртіппен таныстыруға, туысқандарымен кездесетін күндері мен сағаттары туралы айтуда, сыйтай түрде сырқаттың аурухана режимін бұзғаны үшін жауапкершіліккө тартылатыны жөнінде ескертуге міндетті.

Қабылдау бөлімшесінің санитарлық-эпидемиологиялық тәртібі.

1. Жұқпалы ауруға күдікті науқастарды дер кезінде анықтау үшін қабылдау бөлімшесіне түсетін барлық науқастарды дәрігер қарап шығады.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 27 беті

2.Осы мақсатпен нақастардың тері қабаттары, жұтқыншағы қаралады, дене температуrasы өлшенеді. Қарауға арналған пайдаланатын медициналық аспаптарын бір дезинфекциялаушы ерітіндінің ыдысын таңбалайды.

3.Науқастардыңқарауын медициналық клеенка немесе полиэтилен пленкасымен жабылған күшетканың үстінде өткізеді.Әрбір науқасты тексергеннен кейін,клеенканы дезинфекциялаушы препараттың ерітіндісімен суланған шүберекпен сұртеді. Соған арналған қақпақпен таңбаланған ыдыс, шүберек және дезинфекциялаушы ерітіндісі болуы қажет.

4.Қабылдау бөлімшесінде науқастарды педикулезбар болуына қарауға қажет.Педикулезді анықтаған уақытында науқас,ғимарат және науқас қатынасқан заттар арнайы өндеуге жатады.Педикулезді анықтаған әрбір науқас туралы, оның мекен-жайын санитарлық-эпидемиологиялық станциясына хабарлайды, ауру тарихында сәйкестілік белгілеуді қояды.Науқасты бөлімшеде бақылауға қалдырады, 10 куннен кейін қайта өндейді.

5.Науқас қабылдау бөлімшесінде толық санитарлық өндеуді өтеді, сүсепкіш немесе ваннаны қабылдайды(дәрігердіңұсқауы бойынша),тырнағын алады т.б. Жуыну үшін науқас залалсыздандырылған жөкені алады немесе үйінен әкелінген жөкесімен пайдаланады.

6.Санитарлық арнайы бөлінгенғимаратта өткізіледі.Сол ғимаратта сырттан келушілерге өткізу жүйесі сақталуы тиіс, себебі науқастардың қарсы келе жатқан тасқыншыларды болдыртпау.

7.Санитарлық өндеуден өткеннен кейін,науқас аурухананың таза ішкімін,халат(пижама),тәпішкесін алады.Емдеу мекеменің бас дәрігерінің рұқсаты бойынша науқасқа өзінің іш киімін, тәпішкесімен пайдалануға болады,соның ауыстырыбылімшениңграфигі бойынша өткізіледі.

8.Жұқпалы ауруына күдікті науқасты анықтаған жағдайында,оны тоқтаусыз оңашалайды және жұқпалы ауруханасына(бөлімшесіне) аударады.

9.Науқас қатынасқан ғимаратты, жихазды, заттарын дезинфекциялады. Дезинфекцияны қорытынды түрінде өткізеді.

10.Жұқпалы аурумен немесе оған күдікті науқастың эвакуациясына арналған көлікті дезинфекциялаушы ерітіндінің біреуімен залалсыздандырылады.

11.Ауруханаға жатқызылған науқастардың киімін және аяқ киімін арнайы қаптың ішіне салады(киім және аяқ киімүшін бөлек қаптарды пайдаланады), қаптарға науқастардың фамилиясы жазылған бирканы

қыстырады. қаптарды арнайы бөлінген ғимараттарда стеллажында сақтайды.

12.Қабылдау бөлімшесінің мейірбикесі мыналармен қамтамасыз ету керек.

-сабын және жеке пайдаланатын жөкелермен (саны емдеу профилактикалық мекемелердің күніне өткізетін жүйесімен белгіленеді).

-таза және пайдаланған жөкелердің бөлек сақталуына арналған ыдыстармен (таңбаланған), қырынатын аспаптармен, таза тарақтармен,

-тырнақ алуға арналған қайшылармен;

-клизмаға арналған ұштықтар және оларды дезинфекциялауға арналған ыдыстармен;

-қоқысты жинауға арналған қақпағы бар шелегімен;

-саны жеткілікті дезинфекциялаушы және дезинфекциялық заттармен.

13.Әрбір науқас пайдаланған кейін жууға арналған жөкелерді, ванна, тарақтар, қырынатын аспаптарын, қайшылар, пинцеттер, ұштықтар, медициналық аспаптар, стол, күшеткаларының жұмыс үстерін белгілі бір тәртіппен дезинфекциялады.

14. қолды жуу үшін кішкентай қораптағы бір рет қолданатын кез келген

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 28 беті

Сабынды 2-рет сабындау арқылы қолданады. Жұқпалы ауру немесе оған күдікті тексергеннен кейін қолды септикаға қарсы ертіндісімен залалсыздандырылады.

15. Қолға арналған орамалдарды күн сайын және ластанған уақытта ауыстырады.

16. Медициналық қызыметкерлер міндетті түрде халат, шашты түгелдей жауып тұратын телпек киуге міндетті. Арнайы киімді күнде ауыстырады.

17. Қабылдау бөлімшесін күніне 2-реттен артық емес сулы әдіс және дезинфекциялаушы әдіспен жинастырады. Жинастыру барысында инвентарь таңбаланады, арнайы болінген ғимаратта сақталады. Егер арнайы ғимарат болмаса, жинастыру инвентарьді оның дезинфекциясынан кейін сәйкес ғимараттарында сақтауына рұқсат беріледі. Мәселен, санитарлық өткізгішке арналған жинастыру-инвентарьді санитарлық өткізгіштің ішінде, дәретханаға арналған жинастыру инвентарьді-дәретхана бөлімінде. Қабырганы, едендерді және әр түрлі бөлімдерді жууға арналған шүберектер бөлек және таңбаланған болуға тиіс. Шүберектерді және инвентарьді пайдаланғаннан кейін залалсыздандырылады.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Эдебиет:

Сонғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.

Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №6

4. 1. Тақырыбы : Науқастың функциональды жағдайын бағалау.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Термометрия

Адамның дене қызуы кез келген жағдайда салыстырмалы тұрақты болып келеді. Оны бірқалыпты ұстая құрделі жылу реттеу үрдістерімен қамтамасыз етіледі - құрамына перифериялық (тері, қан тамырлары) және орталық (гипоталамус) терморецепторлар, бас миында орналасқан жылу реттегіш арнайы орталықтар және жылу белу әрі беру деңгейін реттейтін эфференті жолдар кіреді. Дені сау адамның қолтық астындағы қызуы 36,4 - 36,8°C аралығында тербеледі. Ең жоғарғы летальды қызу (яғни адам өміріне сай келмейтін температура, бұл кезде адам өледі) 43°C-қа тең, мұндай қызуда организмде зат алмасуының қайтарылмайтын өзгерістері басталады, клеткаларда ауыр құрылымдық заымданулар болады. Летальды ең төменгі қызу - 15 - 23°C.

Әртүрлі жағдайларға байланысты дене қызуының физиологиялық тербелуі мүмкін. Мысалы, тік ішекте, қынапта, шап қыртысында, ауыз қуысында өлшенген қалыпты қызу қолтық астындағы қызуға қарағанда 0,4°C жоғары. Балаларда зат алмасу неғұрлым қарқынды етеді, ал жылу реттеу механизмдері жетілмеген, сондықтан оларда ұлкендерге қарағанда дене қызуы неғұрлым жоғары. Эйелдерде дене қызуы етеккірдің фазаларымен анықталады: овуляция (жетілген фолликулдың жарылып, жұмыртқа клеткасының шығуы) кезінде ол 0,6 - 0,8°C - ка көтеріледі. Барлық адамдарда дерлік дене қызуының тәуліктік тербелуін анықтауға болады, бұл әдетте 0,1 - 0,6°C құрайды. Ең жоғарғы дене қызуы әдетте

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 29 беті

түстен кейін (17 - 21 сағаттарының аралығында), ал ең төмен қызу –танцсөріде (сағат 3-пен 6 аралығында). Жазда адамның дene қызуы қыстағыға қарағанда 0,1 - 0,5°C жоғары. Дene қызуының көтерілуі тамақ ішкеннен кейін, қарқынды жұмыс, эмоциональдық күштену (мысалы, студенттерде актерлерде, спротышыларда) кезінде байқалады.

Адамның дene қызуын өлшеу термометрия деп аталады, ол медициналық сынап термометрімен жүргізіледі. Термометр капиллярі бар шыны тұтікшеден тұрады, онда сынап толтырылған резервуар бар. Бұл тұтік шкалаға бекітілген, оған 34-тен 42°C дейін бөлімдер жасалынған. Қызған кезде капиллярмен жоғары көтерілген сынап сұыса да төмен түспейді. Сынап тұсуі үшін термометрді бірнеше рет сілку керек. Медициналық термометрдің шкаласы дene температуrasын 34-тсн 42° дейін өлшеуге арналған, бір белігі 0,1 °C.

Дene қызуын көбінесе қолтық астында (алдау күдіктелінсе-екі жақпыш да), ал шап қыртысында (балаларда), ауыз куысында (термометр резервуарын тілдің астына қояды), тік ішекте (вазелинмен майланған термометрдің резервуарын сол қырында жатқан науқастың тік ішегіне 2-3 см тереңдікке кіргізеді) сиректеу өлшейді. Дene қызуын өлшегендे мейірбікенің болуы міндettі. Дene қызуы қолтық астында қалыпты жағдайда 36 - 37°C, және ол шырышты қабаттардағы қызуға қарағанда 0,5 - 0,8°C төмен екендігін есте сақтаған жөн.

Қызуды өлшеу былай жүргізіледі: құрғақ 35°C-ден төмен көрсеткішпен термометрді адын ала құрғатып сұртілген қолтық астына терімен толық жанасатындаған етіп орнатады (науқастың иығын кеуде клеткасына қысу), 7 - 10 минуттан кейін термометрдің көрсеткішін анықтап, оны температуралық бетке жазады. Содан кейін термометрді сілкіп, 4/5 белігіне дейін немесе толығымен хлораминнің 1% заарсыздандыру ерітіндісіне (немесе басқа дез. Ерітіндіге) 15 минутқа салып қояды, содан соң ағынды сумен шайып, құрғақ күйінде түбінде мақтасы бар ыдысқа сақтайды.

Қазіргі кезде қызуды өлшеудің басқа да жолдары бар екендігін айтқан жөн. Мысалы, электронды термометрлер, электротермометрлер, тез анықтау үшін - экспресс әдіс, мандай терісіне қызу көтерілгенде бояуын өзгеретін термолабильді затпен қапталған қағаз киындысы.

Дene қызуының тәуліктік тербелулерін сыйып керсету үшін температуралық беттер толтырады. Температуралық парақтарды әр науқасқа толтырып, күніне екі рет термометрия нәтижелерін жазып отырады. Абсцисс осі бойымен ауру күндері, ординат осінде температуралық тор орналасады, оның бөліктері 0,2°C-қа тең. Бетке күнделікті екі реттік термометрия нәтижелерін нұктемен белгілейді, оларды біріктіреді де температуралық қысық сыйық сыйылады.

Науқастың белсенділік тәртібі, төсектегі қалпы. Дene биомеханикасы. Науқастың төсектегі қалпын өзгерту, төсектегі қалпы

Науқастың төсектегі қалпы. Науқастың белсенді, белсенді емес, мәжбүрлік қалпын ажыратады. Белсенді қалыпта науқас төсектегі өз қалпын емін-еркін өзгерте алады және жүре алады. Белсенсіз қалыпта науқас өздігінен қозғала алмайды. Мысалы зілді мертігулерде, жарапануда, сал болып қалғанда және т.б. Мәжбүрлік қалып дегеніміз науқастар ауырсынуын жеңілдету мақсатында қабылдайтын қалып. Мысалы, ортопноэ - қан айналымының жетіспеушілігі бар науқастардың аяқтарын төмен түсіріп, отыруы, бұл кезде қан аяқ көк тамырларында жиналады да өкпедегі қан іркілуі азаяды, ентігу біраз әлсірейді.

Науқастың қалпы әрдайым оған тағайындалған қозғалу тәртібімен сәйкес келе бермейді. Науқастың белсенділік тәртіппері:

1. Қатаң төсектік (аурудың жедел сатысында біраз уакытқа тағайындалады, 1-3 күн), науқас шалқасынан жатады, тек майда буындарын қозғалтуға рұқсат етіледі, күтімді толығымен мейірбіке жүргізеді.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 30 беті

2. Төсектік (аурудың жеделдеу сатысында тағайындалады), науқас жатады, төсекте бұрылуға, ірі буындарын қозғалтуға болады, жартылай өзін өзі күтім жүргізуге рұқсат етілуі мүмкін.

3. Палаталық, науқас уақытының көбін төсекте өткізеді, палатада жүргүгө болады, палатадан тыс шығуна болмайды, жекелей немесе топты ЕШК жаттығулары аздаған салмақ түсірумен палатада жүргізіледі, толығымен өзін-өзі күтеді.

4. Жалпы, уақытының көбін жүрумен өткізеді, барлық емге баруына болады, топты ЕШК жаттығулары аз және орташа салмақ түсірумен арнайы залда жүргізіледі, толығымен өзін - өзі күтеді, далаға шығуға болмайды.

5. Аялағыш-жаттықтырғыш, құндізгі уақытта төсекте жатуына болмайды (тыныштық сағаттарынан басқа уақытта), ЕШК жаттығулары тек топты тәсілмен орташа және үлкен салмақ түсірумен жүргізіледі, еңбекпен емдеуді тағайындауға болады, далада серуендеуге немесе жаттығуға болады, спорт ойындарының элементтері тағайындалады.

Шипажайлық емге жаттықтырғыш тәртіп колданылады. Науқас мекеменін барлық шараларына қатысады, ЕШК жаттығулары үлкен салмақ түсірумен жүргізіледі. Науқастардың медициналық, тұрмыстық, әлеуметтік, кәсіптік реабилитациясы мақсатында қалпына келтіру шараларының негұрлым толық бағдарламасы тағайындалады.

Науқастың белсенділік тәртібі

Науқастың белсенділік тәртібі науқастың ауыр-женілдігіне байланысты бөлінеді:

Жалпы

Жартылай төсекті

Төсекті

Қатаң төсекті

1. Егер науқас адам өз бетінше жүріп-тұра алатын болса және өз аяғымен дәретханаға, ем қабылдауға, асханада тамақтануға, туыстарымен кездесуге

шамасы келсе мұндай тәртіпті жалпы төсекте жату тәртібі деп атайды.

2. Егер дәрігер науқас адамға сырқатының ауырлығына байланысты көп

қозғалуға рұқсат етпесе, тек қажет болған жағдайда ғана қозғалуға, дәретханаға, ем қабылдауға, асханада тамақтануға, туыстарымен кездесуге рұқсат етілсе мұндай тәртіпті жартылай төсекте жату тәртібі деп атайды.

3. Егер науқас адамның тек өз төсегінде ғана қозғалуына рұқсат етіліп, басқа артық қозғалыс жасауына рұқсат етілмесе мұндай тәртіпті төсекте жату тәртібі деп атайды.

4. Егер науқас адамның өз төсегінде жатып қозғалуына рұқсат етілмесе (етпетінен, бір қырынан, отыруына) мұндай тәртіпті қатаң төсекте жату тәртібі деп атайды. Төсек тартып жатқан науқастардың төсекте жату қалпының 3 түрі бар.

Науқастың төсектегі қозғалыс қалпы:

Белсенді

Енжарлы

Мәжбүр

Белсенді немесе еркін қалып – женіл ағымды аурулармен ауырған науқастарда кездеседі. Ол кезде науқас өздігінен қимылданап өз денесінің қалпын еркін қозғалта алады, өзін-өзі күте алады.

Енжарлық қалып – науқас қимылсыз, жағдайы ауыр, өз-өзіне күтім жасай алмайды.

Мәжбүрлік қалып – ауру адамның жағдайын жenілдететін қалып. Науқас өзін мазалайтын ауырсыну сезімдерін азайту үшін немесе мұлдем тоқтату үшін қолданады. Клиникада мәжбүр қалыптың бірнеше түрі кездеседі:

Ортопное-өкпе демікпесінде науқас амалсыз төсегінде отырады. Осы уақытта ентігуі азаяды. Амалсыз бір бүйірінде жату қалпы – жүрек ауруларында, науқас амалсыз он бүйіріне жатады, сол бүйіріне жатқанда, жүрегі қысылады.

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 31 беті

Амалсыз шынтақ пен тізеге отыру қалпы – бұл экссудативті плеврит ауруына тән. Амалсыз ішінен жату қалпы – асқазан жара ауруларына тән. Арқасымен жату қалпы – шалқасынан жату миокард инфарктісінде қолданылады.

Науқастың төсектегі дene қалыптары :

1. Фаулер қалыпта жату – науқас жастықсыз кереуеттің ортасына арқасымен немесе шалқасынан жатады. Функционалды кереуеттің бас жағын 45-60°C жоғары көтеру керек немесе үш жастықты бір-біріне қою керек. Жоғарғы Faулер жағдайы – 90°C, ал төменгі Faулер жағдайы -30°C-қа көтеру керек. Faулер қалыпта жатуды - өкпе, жүрек демікпесінде, гипертониялық кризде, тері ойылуда қолдануға болады (сурет). 

2. Симс қалыпта жату – науқасты бір қырынан жатқызу керек. Төменгі қолы арқасына қарай созылып, ал екі аяғы женіл тізесінен бүтіледі. Жоғарғы аяғы алдына таман қаттырақ бүтіліп, төменгі аяғы төсекте созылып жатады. (сурет).

Науқасты Faулер қалыпта жатқызу

Мақсаты: төсекте науқасты жартылай отыру қалпымен қамтамасыз ету.

Ic-әрекетНегізделуі1. Науқаспен амандасу, жағдайын сұрау, манипуляция мақсатын, іс - әрекеттерді түсіндіруНауқаспен қажет қарым-қатынас жасалады.2. Науқастың келісімін алуПациент құқықтарын сақтау қамтамасыз етіледі3. Кереуеттің бас жағын 45-60°C бұрышқа көтеруТамақтануға, айналасындағылармен қарым-қатынас жасауға ыңғайлыш жағдай жасалады.4. Науқастың басын төмен жастыққа қоюМойын омыртқаларының бұту контрактураларының алдын алу қамтамасыз етіледі.5. Науқас қолының астына жастық қоюҚолдың салмағының төмен тарту нәтижесінде болатын иық буыны капсуласының тартылуын, буынның шығып кетуін болдырмау қамтамасыз етіледі.6. Бел аймағы астына жастық қойыңызОмыртқаның бел аймағына салмақ түсірмеу қамтамасыз етіледі.7. Науқастың қабырғалары астына кішкене жастықша қойыңызСалмақ әсерінен тізе буындарының шектен тыс жазу, тізе асты артерияларының қысылуын болдыр-мау қамтамасыз етіледі.8. Балтырдың төменгі 1/3 аймағына кішкене жастықша қойыңыз.Матрастың табанға қысымын ұзақ болдырмау қамтамасыз етіледі.9. Аяқ астына 90°C бұрышта тіреуіш қойыңыз.Аяқтардың “салбырап” қалуын болдырмау.

Науқасты жоғары арқасымен жатқызу

Мақсаты: Науқастың арқасымен мәжбүрлі жату қалпы.

Ic-әрекетНегізделуі1. Науқастың бас жағын горизонталды етіп орналастыруАрқасымен жатқызу қамтамасыз етіледі.2. Бел аймағының астына кішкене жастықша қою.Омыртқаның бел аймағына салмақ түсірмеу қамтамасыз етіледі.3. Иықтың жоғарғы бөлігіне, мойын және басының астына кішкене жастық қою.Мойын омыртқалары аймағында бүгілу контрактураларын болдырмау қамтамасыз етіледі.4. Санның сыртқы шетіне валик тәріздес жастықша қою.Санның сыртқа қарай бұрылуын болдырмау қамтамасыз етіледі.5. Балтырдың төменгі 1/3 бөлігіне валик қою.Қысым төмендереп, ойылу пайда болу қаупі жойылады. Аяқ басына 90°C бұрышта тіреуіш қоюАяқ басының “салбырап” қалуын болдырмау.7. Науқастың қолдарын алақаымен төмен қаратып, денесіне параллель етіп орналастыру, білек астына кішкене жастықша қою.Иықтың шектен тыс бұзылуын болдырмау, шынтақ буынның шектен тыс жазылуының алдын алу.

Науқасты ішімен жатқызу

Ic-әрекетнегізделуі1.Науқаспен амандасу, жағдайын сұ-рау, манипуляция мақсатын, іс-әрекеттерін түсіндіруНауқаспен қажет қарым-қатынас жасалады.2. Науқастың келісімін алуНауқастың құқығын сақтау қамтама-сыз етіледі. Кереуетті горизонталды қалыпқа келтіріп, жастықты алғып тастауНауқастың қалпын өзгертуге ыңғайлыш жағдай қамтамасыз етіледі.4. Науқастың қолдарын шынтағында жазып, денесіне жақыннату, қол ұшын санының астына қойып, қолы арқылы денесін айналдырып, ішімен жатқызуНауқастың қалпын өзгертуге ыңғайлыш жағдай қамтамасыз етіледі.5. Науқасты кереуеттің ортасына

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 32 беті

жатқызу Пациентке ынғайлы жағдай жасалады6. Науқастың басын бір шетіне қарай бұру, басының астына кішкене жастық қою Мойын омыртқаларының бұгу және шектен тыс жазуды азайту7. Көк ет деңгейінен төмен іш аймағына кішкене жастық қою Бел омыртқаларының шектен тыс жа-зылуы мен бел омыртқаларына салмақ тұсу төмендейді8. Науқастың қолдарын иығында бұгу, бас деңгейіне дейін көтеру Иық буынының шығып кетуін болдырмау9. Аяқ басы астына валик қою Аяқ басының “салбырап” қалуын және сыртқа қарай бұралуын болдырмау

Науқасты бір қырынан жатқызу

- 1) Бір қолыңыздың алақанын жоғары қаратып науқастың белінің астына қойыңыз.
- 2) Екінші қолыңызды науқастың жамбасының астынан сан аймағына жіберіп, алақаныңызды жамбас-сан буынында бекітіңіз.
- 3) Науқасты өзінізге қарай жылжытып, бір қырына қарай айналдырыңыз.
- 4) Науқас төсектің ортасында орналасуы керек.
- 5) Жоғарғы аяқты тізесінде бүгіп, науқасты бекітіңіз.
- 6) Науқастың бас жағына жастық қойыңыз.
- 7) Бүгілген аяқ астына жастық қойыңыз, аяғы сан деңгейінде орналасуы керек.
- 8) Астындағы қолды шамалы бүгініз, жастық қасына орналастырыңыз.
- 9) Үстінде орналасқан қолды шынтақта бүгіп, жастықтың үстіне орналастырыңыз.
- 10) Төменгі аяқ басына тіреуіш қойыңыз.
- 11) Науқасқа ынғайлы екендігіне көз жеткізіңіз.
- 12) Науқасты өзімізге қаратып айналдырып бір қырынан жатқызу
- 13) Науқасты сол қырына айналдыру кезінде оның оң қолын көкірегіне, ал оң аяғын сол аяғының үстіне қойыңыз.
- 14) Науқасты санынан (тізесіне жақындау) және иығынан ұстаңыз.
- 15) Өзінізге қарай науқасты айналдырыңыз.
- 16) Жоғарғы аяғын тізесінде бүгіп, науқасты бекітіңіз.

Науқасты Симс қалпында жатқызу

Ic-эрекет Негізделуі1. Науқаспен амандасу, жағдайын сұрау, манипуляция мақсатын, ic-эрекеттерін түсіндіру Науқаспен қажетті қарым-қатынас жасалады 2. Науқастың келісімін алу Науқастың құқығын сақтау қамтамасыз етіледі3. Кереуеттің бас жағын горизонталь-ды қалыпқа келтіру Науқасты бір қырымен жатқызуға ынғайлы жағдай жасалады4. Науқасты бір қырымен және жар-тылай ішімен жатқызу Симс қалпын қамтамасыз ету5. Басына жастық қою Мойынның шектен тыс бүгілуін болдырмайды6. 90° бұрышта иықта және шын-тақта бүгілген «жоғарғы» қол асты-на жастықша қою. «Төменгі қолды» бүкпей төсекке қою Дұрыс дene биомеханикасы қамта-масыз етіледі 7. Бүгілген «жоғарғы» аяқ астына жастықша қою, «төменгі» балтыр «жоғарғы» аяқ санының төменгі 1/3 бөлігі деңгейінде орналасуы керек Санының ішке қарай бұрылуын, аяқтың шектен тыс жазылуын болдырмайды8. Аяқ астына 90° бұрышта тіреуіш қою Аяқ басының бүгін қамтамасыз ету, аяқ басының «асылып қалуын» болдырмайды

Дене биомеханикасы

Мейірбике науқасты көтеру, тасу, қолдап жүру, ауыстыру сияқты шаралар барысында сырқат жарақат алуы мүмкін. Сондықтан науқастардың бір жерін ауыртып алмау мақсатында және сондай жағдайды болдырмау үшін керекті дағдыларды білу керек. Науқастарды отырған немесе жатқан жерінен тұргызып, болмаса көтеріп, орнын ауыстыруға тұра келеді.

Медицина қызметкері өз күштерін дұрыс бағаламай, дененің биомеханикалық зандылықтарын ескермей, денесіне ауыр салмақ түсіріп, омыртқаларын және де басқа қозғалыс аппараттарын зақымданап алуы мүмкін.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 33 беті

Мейірбике өзіне де науқастарға да зиян келтірмеу үшін келесі ережелерді есте сактау керек:

- егер ол сізден жеңіл болмаса немесе қозғалтуға басқа ешкім көмек бере алмаса өзі қозғала алмайтын, көмек бере алмайтын науқасты көтермеу керек;
- науқастарды көтергенде немесе күтімге байланысты басқа жұмыстарды орындағанда мүмкіндігінше дененің арқасын, омыртқа жотасын түзу ұстаяу керек;
- алға созылған қолдармен науқасты көтеруге немесе қозғалтуға болмайды;
- егер науқас қозғала алмаса, механикалық құрылғылар көмегін пайдалануға болады. Ауыр салмақты түрлі заттарды көтергенде, науқастарға көмектескенде дененің биомеханикалық ережелерін қолдану керек.

Науқастарды тасымалдау мен орнынан аудыстыру

1. Салмақты көтермesten бұрын аяқтың табандарының арасын 30 см алшақтықта ұстап, біреуін екіншісінен сәл алға жылжыту керек. Бұл қалыпта медицина қызметкері құлап қалмайтындағы өзіне тәпе - тенденция, орнықты тіректі қамтамасыз етеді.

2. Науқасты немесе ауыр затты көтермesten бұрын, он

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.

Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №7

4.1. Тақырыбы: Науқастардың жеке бас гигиенасы.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Науқастарды санитарлық өндеу.

1. Толық (ванна, су-сепкіш).

2. жартылай(жуыну, сұртуйн).

Санитарлық –тигеналық өндеудің алдында, қабылдау бөлімшесінің мейірбикесі педикулезді анықтау үшін науқас денесінің шаш бөліктерін ұқыпты қарауы қажет. Биттердің ең жіл локализациялары: желке және самай аймақтары (бас биттері) және қасага аймағы (қасағаның биттері). Егер педикулез анықталмаса, науқастарға гиенаалық ванна, су-сепкіш немесе сұртуйн өткізеді де, науқасты таза аурухананың киіміне кийндерді.

Егер педикулезді анықтағанда санитарлық өндеу басталады.

ДЕЗИНСЕКЦИЯ-бұл жұқпалы ауруларды қоздырығыштарын тасымалдайтын зиянды жәндіктерді жою. Педикулезді анықтағанда қабылдау бөлімшесі мейірбикесінің іс-кимылдарының алгоритімі.

1. Өзіне қосымша халат және үшкіл орамалды киу.

2. Науқасты киім ілетін орында клеенкамен жайылған күшеткаға отырғызу,

3. Мақта тампонның көмегімен науқастың шашын педикулезге қарсы құралмен өндеу (НИТИФОР лосьоны, Педилин су сабыны, Антибит лосьоны).

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 34 беті

5 жасқа дейінгі балаларға, екіқабат және бала емізетін әйелдерге фосороганикалық ерітінділерін пайдалануға болмайды!

4. Шашты үшкіл орамалмен 20 минутке тану («Ниттифор»
Лосьоны-45 минут).

5.Шашты жылы сумен жуу.

6 .5-10% ас сірке су ерітіндісімен шаю. 10-15 минут бойы жиі тарақпен тарау. Қасағаның биттері болуында қасаға және қолтық астындағы түкті өндейді, 10: күкірт немесе ақ сынап майын терісіне жағады.

7.Науқастың киімін, мейірбикенің халат, үшкіл орамалын қапқа салу,дезинфекциялық камераға орналастыру.Үй жағдайларында соданың 2% ерітіндісіне 5 миут қайнату. Екі жағынан ыстық үтекпен тегістеу. Сыртқы киімді карбофоспен өндеп, 20 миутқа целлофан қапшығына салу, ашық ауда желдету.

8.Дезинфекциядан кейін ғимараттарды және заттарды сол дезинфекциялаушы ерітінділермен өндөу.Науқастың ауру тарихының парагында жоғарғы оң бұрышында қызыл түсті қарындашпен «Р» белгісін қояды.(Постмейірбикенің бақылауы 7 күннен кейін еткізіледі).

9.Жұқпалы ауру туралы төтенше хабарлама қағазын толтыру және науқастың тұратын меке-жайы бойынша аудандық санитарлық-эпидемиологиялық станциясына жіберу.Содан соң мейірбикенің жетекшілігімен науқас гигиеналық ваннаны немесе су-сепкіш қабылдайды.

Науқасты бөлімшеге тасымалдау.Науқастың бөлімшеге жеткізу әдістерін ауру науқастың ауыр жағдайларын байланысына қарай дәрігер анықтайды:зембілде (қолымен немесе каталкада),кресло-каталкада, қолға алу, жаяу. Ең қолайлы, берік және сақтаныш науқастарды тасымалдаудың түрі-каталкамен. Науқасты күшеткадан каталкаға және кері жатқызу үшеуlep қолыйы болады.

1.Каалканы күшеткаға перпендикуляры қойыңыз каталканың бас жағын күшетканың аяқ жағына.

2.Барлық үшеуі науқастың бір жағында тұрады:

- а).біреуі-науқастың басы мен жауырыны астыа қолдарын салады
- ә).біреуі-науқастың басы мен жауырыны астына қолдарын салады.
- б).үшіншісі-санның орта жағынан және балтырынан.

3.Науқасты көтеріп,каталкаға 90 жағына айналыңыз.

4.Науқас ты каталкаға жатқызып, үстін жабыңыз.

5.Бөлімшеге халі нашар науқас жіберілген туралы хабарлаңыз.

6.Науқасты, оның медициналық картасын бөлімшесіне медициналық қызыметкерімен шығарып салуында жіберіңіз.

7.Бөлімшеде каталканың бас жағын төсектің аяқ жағына келтіріңіз, науқасты үшеуlep көтеріп 90 айналып төсекке жатқызыңыз. Егер каталка болмаса 2-4 кісі зембілді қолымен апарады. Басқышпен төмен қарай науқасты аяғымен алдына апарады, әрі алдынғы жағын сәл көтереді.Басқышпен жоғары қарай науқасты баспен алдына апарады. Науқасты кресло-каталкамен тасымалдау іс-қимылдарың жүйелілігі.

1.Кіші мейірбике аяқ тығырына аяғымен басып кресло-каталканы алдына енкейтеді.

2.Науқасты аяқ тығырына тұруға сұраныз,содан соң науқасты сүйеу креслоға отырғызыңыз.

3.Кресло-каталканы негігі орынына келтіріңіз.

4.Тасымалдауында науқастың қолдары кресло-каталканың сыртына шықпауы на байқаңыз.

Науқасты бөлімшеге тасымалдаудың әр түрінде шығарып салуынша науқасты және оның медициналық картасын палаталық мейірбикесіне беруіне міндетті.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIAСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 35 беті

Ойық жараладың пайда болуының қаупін сандық бағалайтын бірнеше шкалалар бар. Нортон бағалау шкаласы — бес өлшемнен тұратын баллды санайтын жүйе: физикалық жағдай, психикалық жағдай, белсенделілік, қозғалыштық және ұстамсыздық.

Нортон шкаласы бойынша: балл қаншалықты аз болса, соншалықты қауіп жоғары. 14 немесе одан төмен баллды суммада науқас қауіп аймағына енеді, ал 12 балдан төмен болса жоғарғы қауіп аймағына енеді. Бұл мейірбике бақылау картасымен қосылғанда шкала қолданысқа өте ыңғайлыш, себебі құнделікті есептелген балл саны тіркеледі және соған байланысты ойық жараның алдын алатын мейірбикелік шаралар қолданылады.

ЕСМ-дің бөлімдерінде ойық жараның алдын алу мақсатында универсальді Waterlow бағалау шкаласы бойынша қолданылады. Оның қоған мақсаты «естелік жазба» сұрақтары бойынша ойық жараның алдын алу болып табылады. Аталған карта ойық жарага әкелетін факторларды анықтап, ойықтың даму қаупін бағалауды және алдын алуды және емдеуді қамтамасыз етеді.

Waterlow шкаласы бойынша: балл қаншалықты жоғары болса соншалықты қауіп жоғары. Қортынды нәтижемен балдар қосылып, қауіп дәрежесі анықталады:

1-9 балл - қауіп жок

10-14 балл – қауіп бар

15-19 балл - жоғарғы қауіп дәрежесі

20 балдан жоғары - өте жоғарғы қауіп дәрежесі

Алғашқы қарау кезінде қауіп дәрежесі аз болғанына қарамастан ойық жараның дамуының қаупін анықтап бағалау жүйелі түрде жүргізуі керек. Егер науқас қауіп тобына жатса, міндетті түрде шүғыл алдын-алу іс-шараларын бастау қажет.

Әкзогенді ойықтың пайда болуының алдын алу үшін, гипс таңғышының, емдік шинада, жабысқақ пластыры қолдану кезіндегі терінің дөрекі және ұзақ басылуын жоямыз. Жарада түрған дренаж түтіктері, катетерлер және басқада құралдарды үнемі ауыстырып немесе қалпын өзгертіп отыру маңызы.

Эндогенді ойықтың пайда болуының алдын алу үшін келесі нұсқаулар беріледі:

Нортон немесе Ватерлоу шкалаларын пайдалана отырып науқас жағдайын үнемі бағалау

Науқас қалпын әрбір 1,5-2 сағат сайын өзгерту (тұнгі уақыттада): Фаулер және Симс қалыптары, оң және сол жақ бүйірімен, ішіне (егер қарсы көрсеткіш болмаса) жатқызу. Қалып түрлері науқастың жағдайына және ауруына сәйкес ауыстырылады. Егер науқас төсегінде өз бетінше ауысқан болса, онда оны мадақтап, көмектесуіміз қажет.

Науқасты төсекте дұрыс ауыстыру – төсектен көтеріп дene қалпын өзгерту.

Арнайы құрылғыларды қолдану: қолға және аяққа білікше (білікше орнына жастық қолдануға болады), табан астына тірегіштер қолдану. Ойық жараның пайда болуы мүмкін жерлері төсекке тимес үшін тыспен қапталған немесе жаймамен жабылған резенкелі дөңгелекті қолданады.

Ойық жарага қарсы арналған гофирленген беткейі бар матрацты кереуettерді қолдану. Матрастың автоматты компрессорлы үяшықтары әрбір 15 минут сайын ауамен толтырылады, нәтижесінде науқастың тінінің басылу дәрежесі өзгереді. Науқас денесінің тіндеріне қысым арқылы үқалау жүргізу қалыпты қан микроциркуляциясын қамтамасыз етеді, бұл тері және тері асты май шелінің оттегімен және қоректік заттармен қамтамасыз етілуін күштейтеді.

Төсекте биомеханика ережелеріне сәйкес науқастың ыңғайлышы жатуын бақылау

Төсек жағдайын қадағалау (тамақ қалдықтарын сілку, төсек жаймасында қатпарлардың болмауын, тегістігін жасау).

Науқастың киімінің жағдайын тексеру (лас киімді уақытылы ауыстыру; науқас денесіне бағытталған дөрекі тігісті, ішкі түймелері бар киімдерді қолданбау).

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 36 беті

Тері жағдайын күнделікті тексеру.

Терінің әлсіз жерлерін сабынды жылы сумен немесе дезинфицирлеуші ертінділермен күніне 2 рет өндеу жүргізу (қажет жағдайда бірнеше рет).

Терінің құрғактығында ылғалдайтын ісмайларды қолдану, әсіресе болашақ ойық пайда болатын жерлерді. Күшті тер бөлініс кезінде - құрғататын сепкіш қолдану.

Науқастың тағамдық рационын бақылау (қолданатын тағамның сапалық және сандық қасиеттерін). Рационында қажетті ақуызды, минералды тұзды және дәруменді сапасын бақылау. Қажет жағдайда диетаға өзгеріс енгізу.

Сұйықтық қабылдау режимін бақылау – тәулігіне қолданатын сұйықтық санына қарсы көрсеткіш болмаса 1,5 л аз болмауы керек. Сұйықтық саны азайса зәр концентрациясының жоғарлауына әкеледі, бұл зәр шығару жолдарының инфекциясын даму қаупін жоғарлатады.

Зәр тоқтамаған жағдайда үлкендерге арналған памперстерді қолдануға болады, оны уақытылы ауыстырып отырған жөн (4 сағат сайын). Ер адамдарға сыртқы зәр қабылдағыштарды қолдануға болады. Памперсті ауыстырғанда (жаялықты) міндетті түрде сабынды жылы сумен ластанған жерледі гигиеналық өндеу жүргізіп, құрғатамыз.

Бірінші қызаруы немесе терінің бозаруы пайда болған сәттен бастап лимон шырынымен, 10% камфор ертіндісімен немесе ылғалды сүлгімен сүртеміз және квару шамымен сәулелендіру емін жасаймыз.

Айқын көрінген ойық жараны шүғыл түрде калий перманганат ертіндісімен, Вишневский майымен, синтомицин эмульсиясымен немесе перуан майы қосылған самырысын бальзамымен емдейміз.

Алдын алу шаралары емдік шараларға қарағанда тиімді. Егер уақытылы шараларды дұрыс қолданса 95% жағдайда ойықтың алдын алуға болады.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

2. Медициналық үйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын үйымдастыру.

Медициналық үйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИЖ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №8

4.1. Тақырыбы: Науқастарды тамақтандыру. Медициналық үйымдарда тағаммен емдеуді үйымдастыру.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын үйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Емдік тамақтандыру (диетотерапия) – комплексті емдеудің ең маңызды элементі. Әдетте, ол емдеудің басқа әдістерімен (фармакотерапия, физиотерапевттік ем-шаралар) қатар жүргізіледі. Кейбір жағдайда ас-қорыту жүйесін немесе зат алмасу процестерін емдегендеге емдік тамақтандыру басты емдік терапияға жатады, басқа жағдайда науқастың тезірек сауығуына жағымды тиімділігін береді.

Тәуліктік емдеу рационын диета деп атайды. Диеталық тәртіп аурудың ерекшелігіне, оның кезеңдеріне, сырқаттың жағдайына қарай белгіленеді.

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 37 беті

Кез-келген диета емдік тамақтандырудың келесі негізгі принцилерімен сипатталуы көрек:

Калориялығы және химиялық құрамы (ақуыз, май, көмірсу, минералды заттар, дәрумендердің белгілі мөлшері);

Тағамның физикалық қасиеттері (көлемі, салмағы, температурасы, консистенциясы);

Рұқсат етілген тағамдардың толық қамтылуы;

Тағамды өндөудің ерекшелігі;

Тамақтану тәртібі.

Диеталық столдар

№ 1 диеталық стол – Асқазан, ұлтабар жарасы, қышқылдығы жоғары созылмалы гастрит.

№ 2 диеталық стол – Қышқылдығы төмен созылмалы гастрит.

№ 3 диеталық стол – Іш қатумен сипатталатын тоқ ішек дискинезиясы.

№ 4 диеталық стол – Іш өтүмен сипатталатын энтериттер.

№ 5 диеталық стол – Бауырдың және өт жолдарының аурулары.

№ 6 диеталық стол - Подагра ауруы.

№ 7 диеталық стол - Бүйрек аурулары.

№ 8 диеталық стол – Семіздік.

№ 9 диеталық стол – Қант диабеті ауруы.

№ 10 диеталық стол – Жүрек-қан тамыр жүйесі аурулары.

№ 11 диеталық стол – Туберкулез ауруы.

№ 12 диеталық стол- Жүйке-психикалық аурулар.

№ 13 диеталық стол – Жедел жұқпалы аурулар, қызба кезендері.

№ 14 диеталық стол – Несептің сілтілі реакциясы мен фосфор-кальций тұздарының дамуымен сипатталатын фосфатурия.

№ 15 диеталық стол – Жалпы стол, арнайы диеталық стол тағайындауға көрсетпелердің болмауы және ас қорыту жүйесі қызыметінің қалыпты болуы.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (кері байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

2. Медициналық үйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын үйымдастыру.

Медициналық үйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №9

4.1. Тақырыбы : Қарапайым физиотерапиялық әдістер.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын үйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Физиотерапия(гректің *physis* – фұсіс - табиғат және *θεραπεία* - емдеу) – Физиотерапия — табиги және жасанды түрде жасалынатын физикалық факторлардың физиологиялық пен емдік әсерін тигізетінін зерттейтін және профилактикалық және емдік мақсаттармен оларды

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIAСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 38 беті

пайдалану әдістерін өзірлейтін медицина саласы; физикалық емдеу әдістерінің жиынтығы және олардың қолдануы.

Физиотерапияда электрмен емдеу, сумен емдеу, жылумен емдеу, механикалық әсерін тигізіп емдеу түрлері болады. Физиотерапияның жеке бөлімі болып курортология болып табылады. Осы немесе басқа физикалық фактордың қолдануына негізделген олардың әрқайсысында бірнеше емдеу әдістері бар.

Ең көп әдістер электрмен емдеуге кіреді (электр өнірін, тұрақты, айнымалы, үздіксіз және үзік электр токтарын, айнымалы электромагнитті өнірін қолдануымен бірге әдістер):

- амплипульстерапия
- диадинамотерапия
- гальванизация
- дәрілік электрофорез
- электростимуляция
- флюктуоризация
- интерференцтерапия ж.б.

Жарықпен емдеуге жарықтың энергиясын, соның ішінде ультракүлгін және инфрақызыл сәулеленулерді қолданатын әдістер кіреді. Су және бальнеология емдеу әдістері тұзсыз суды, сонымен қатар табиғи және жасанды түрде жасалатын минералды суды қолдануға негізделген. Жылумен емдеуге жылытылған парафинның, озокерит, балшықпен емдеу, құмның, құрғақ ауаның жылуын организмге беріп жылуды қолдануға негізделген әдістер кіреді. Механикалық әсер тигізумен емдеуге ультрадыбыс терапия, вибротерапия, үқалау, мануальді терапия кіреді. Физиотерапияның қолданылуы физиотерапиялық шарапалар перифериялық, аймақтық және орталық қан айналымын жақсартуға, ауруды басуға, ұлпаның трофикасын жақсартуға, бұзылған иммундық үрдістерін реттеу әректеріне негізделген. Физиотерапияны тынышсыз жағдайларда, ісіп қызару үрдісінде, организм қатты жүдеген кезде, инфекциялық ауру асқынған кезде, туберкулезben ауырған жағдайларда, қатерлі ісік және оның бар болуына құдіктену жағдайларында, қан аурулары бар кезде, қансырау және қанауға бейім жағдайларда, жүрек ауруларында, аорта және ірі тамырлардың аортасы, орталық жүйке жүйесінің аурулары кезінде қолдануға болмайды. Физикалық факторлардың емдік және профилактикалық қолданылуы физиотерапиялық кабинеттер мен ауруханалардың бөлімшелерінде, емханалар мен басқа емдеу-профилактикалық мекемелерінде, қажет болса ауруханалардың палаталары мен үйде жасалынады.

Клиникалық медицинаның табиғи (су, ая, құн сәулесі, құн шұғыласы) және жасанды (электр тогы, сәүле қуаты, т.б.) факторлардың адам организміне тигізетін әсерін зерттеп, осы факторларды емдеу, аурудан сақтану мақсаттарына қолдану әдістерін іздестіретін бөлімі.

Физиотерапияның негізгі салалары:

- сумен емдеу балшықпен емдеу гелиотерапия

Сондай-ақ Физиотерапия:

- электр тогымен емдеу
- ультрадыбыстық терапия
- жылумен емдеу
- курортология
- массажмен тығыз байланысты.

Физиотерапия физиканың, биофизиканың, биохимияның, радиотехниканың, электрониканың жетістіктерін пайдаланады.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 39 беті

4. 5. Әдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

2. Медициналық үйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын үйымдастыру.

Медициналық үйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №10

4. 1. Тақырыбы: Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, шке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіру.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын үйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Дәрілік терапия емдік шаралардың ең маңыздысы болып табылады. Емнің жетістігі көп жағдайда мейіrbikenін тағайындалған дәрілік затты науқасқа білікті және сауатты енгізуіне байланысты болады. Ауруханада емделіп жатқан науқастарға дәрілік заттарды жаздырып алу арнайы талап қағаздарына жазылады. Дәрігер күнделікті бөлімшедегі науқасты қарап, оған қажетті дәрілік заттарды және олардың мөлшерін, қабылдау реттілігі мен енгізу жолдарын медициналық картага жазып отырады. Бақылаушы мейіrbike күнделікті науқастың медициналық картасынан арнайы дәптерге немесе тағайындау парагына көшіріп жазып алады. Бақылаушы және емшара мейіrbikelері әрбір науқасқа бөлек-бөлек барлық тағайындалған заттарды жазып белімшениң аға мейіrbikesіне береді. Аға мейіrbike бұл мәліметтерді жинастырып, белгілі бір форма бойынша жаздырып алады. Науқастарға жасалатын инъекция жайындағы мәліметтер инъекция жасайтын емшаралық мейіrbikеге беріледі. Дәріханадан дәрілерді алу жөнінде талап тізімі болады. Бұл талап қағаздарында бөлімше менгерушісінің колы болуы тиіс.

Бөлімшеде үш күнге жететін қажетті дәрілік заттар болуы тиіс. Улы және есірткі заттар мен этил спиртінің талап қағазы, штампы бар арнайы бланкте латын тілінде жазылып, емдік мекеменің басшысының немесе емдеу жөніндегі орынбасарының қолы мен мөрі қойылады. Бұл қағазда этил спиртінің концентрациясы мен препараттардың енгізу жолдары көрсетіледі. Улы және есірткі, аса тапшы. қымбат дәрілер бөлек жазылып, науқастың аты-жөні, сырқатнамасының нөмірі, диагнозы көрсетіледі. Дәріханадағы дайын дәрілік формаларды аға мейіrbike күнделікті алып, ал дайындалуды қажет ететін дәрілерді келесі күні алады. Жедел керекті дәрілік затты дәріхана сол күні дайындал береді. Дәріханадан дәрілік затты алғанда аға мейіrbike тапсырысқа сәйкестігін тексереді. Дәріханада дайындалған дәрілік формада препараттың нақты атауы, мөлшері, дайындалған күні және дәрілік затты жасаған фармацевттің қолы жазылған белгілі бір түсті этикеткасы болуы қажет. Дәрілік заттарды енгізу тәсілдеріне байланысты бөлу қажет. Барлық ампуладағы және флакондағы стерильді ерітінділер емшара бөлмесінде: шыны шкафтың бір қатарында - антибиотиктер мен оның ерітінділері, келесі қатарында тамшылатып құятын ерітінді флакондары 200-500 мл, қалған қатарларында А (улы) және Б (әсері күшті) тізіміне кірмейтш қораптағы ампулалар (витамин, дибазол, папаверин, магний сульфат ерітінділері) тұрады.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 40 беті

А және Б тізіміне кіретін дәрілік заттар арнайы шкафтарда (сейфте) сакталады. Сейфтің ішкі жағында олардың тізімі көрсетіледі. А тізіміндегі дәрілік заттарды (наркотикалық аналгетиктер, атропин, және т.б.) және Б тізіміндегі заттарды (аминазин және т.б.) белек жабылатын бір сейфте сактауға болады.

Дәріханада дайындалған залалсыз ерітінділердің сакталу мерзімі үш күн. Егер олар осы уақыт ішінде пайдаланылмаса, жарамсыздық белгілері (тұсінің, мөлдірлігінің езгеруі) болмаса да оларды төгіп тастаған жөн.

Сыртқы және ішке енгізуге арналған дәрілік заттар бақылаушы мейірбикенің жұмыс орнындағы шкафта «Сыртқы қолдануға арналған» және «Ішке қолдануға арналған» деген жазулары бар әртүрлі сөрелерде сакталады. Дәріханада дайындалған сыртқы қолдануға арналған дәрілік формалардың этикеткасы сары, ал ішке колдануга арналғандардың этикеткасы ақ болады.

Дәрілік заттарды таратудың неғұрлым ұтымды тәсілі :

- 1) жылжымалы үстелшеге қатты дәрілік формалар бар ыдысты, сүйық дәрілік формалар бар флаконды. пипеткаларды (әрбір флаконға жеке-жеке), мензуркаларды, суы бар графинді, қайшыларды, тағайындау қағаздарын қойыныз;
- 2) науқастан науқасқа өте отырып, дәрілік заттарды науқастың төсегінің жаңында, тағайындау қағазына сәйкес, берген жөн
- 3) дәрілік заттарды науқас сіз жаңында тұрғанда қабылдағаны жөн. Дәрілік заттарды таратудың осындай ретінің артықшылығы айқын.

Кейбір емдеу бөлімшелерінде мейірбикелер уақытты үнемдеу үшін дәрілік заттарды науқастың аты-жөні, палатасы көрсетілген торларға бөлінген астаушаға алдын ала салып қояды да күніне үш рет науқастарға таратады.

Дәрілік заттарды таратудың мұндай жолының елеулі кемшілігі бар:

- 1) науқастың дәрілік затты қабылдағанын қадағалау мүмкін емес;
- 2) таратудың жекелей схемасы сакталынбайды (дәрілік заттардың барлығы тәулігіне үш рет қабылданбайды- кейде тәулігіне 4-6 рет, кейбіреуінде асқа дейін, кейбіреуі - астан кейін немесе ас кезінде, ал үшіншілері - түнге қарай);
- 3) кателіктер болуы мүмкін (бір науқасқа тағайындалған дәрілер, мейірбикенің көніл коймауынан, басқа науқасқа арналған торға салынып кетуі мүмкін);
- 4) тағайындалған дәрілік заттар туралы науқастың сұрағына жауап беру қындейді, өйткені дәрілер астаушада дәріхананың қорабынсыз болады. Мейірбике дәріні және оның мөлшерін, әсіресе әсер етуін көбінесе айта алмайды да науқастың сенімсіздігін және өзіне белгісіз дәрілерді ішкісі келмеуін туғызуы мүмкін.

Мейірбикенің дәрілік заттарды тағайындауға немесе алып тастауға немесе басқа дәрілермен ауыстыруға құқысы жоқ. Науқас шұғыл қөмекті қажет ету немесе дәрілік заттарды көтере алмау жағдайы бұған жатпайды. Кез келген жағдайда тағайындауға енгізілген өзгерістер туралы дәрігерге ескерткен жөн. Егер дәрілік зат науқасқа қателесіп берілсе немесе оның бір реттік мөлшері асып кетсе, бұл туралы дәрігерге бірден айтылуы керек.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.
2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру. Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлери, тәсілдері, құралдары.
3. АИИ туралы тұсінік, инфекциялық үрдіс.

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 ()	60 беттің 41 беті

Дәріс №11

4.1. Тақырыбы: Дәрілік заттарды парентральді жолмен енгізу.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Парентеральді енгізу жолдары .Бірден қанға енгізу .

Тері астына – 5-15мин. кейін әсері болады. Су ерітінділері жиі қолданылады. Май ерітінділері аз қолданылады. Жылыту керек. Суспензияны, тітіркендіргіш және гипертоникалық заттарды енгізуге болмайды .

Бұлышық етке - әсер етуі тез, енүі толық, су ерітінділерді енгізуге болады. Майлы және суперзияны енгізгенде инені тамырға енгізуге болмайды. Себебі эмболия болуы мүмкін. Тамыр бітелуі .

Кек тамырға енгізу: Енгізген арада әсері басталады. Енгізу уақыты ұзақ, себебі тамшылатып енгіземіз. Дәрілік зат бірден қанға енеді. Гипертоникалық және тітіркендіргіш заттарды енгізуге болады .

Субарахноидалды енгізу. Бас және жұлын милярына енгізіледі. Бұл ағзалар геметоэнцефалды кедергімен қан системасынан бөлінеді. Бұл кедергіден кез келген дәрілік заттар өте бермейді. Содыңтан, мидың инфекциялық дертінде – менингит препараттар осы әдіспен енгізіледі. (sub arachnoidea – ми қабықшасының сұнгілік бетіне енгізіледі.). тітіркендіргіш заттарды енгізуге болмайды.

Ингаляция арқылы енгізу: Inhalation - демалу. Ұшқыш газды және сұйық заттарды наркозға енгізеді. Аэрозолдар және эфир майларының буласы демалу органдары қабынған кезде препараттарды қабынған органға енгіземіз. Парентеральды енгізу жолдарына арналған дәрілік заттар заласыздандырылған болу керек.

Басқада парентеральды енгізу жолдары бар: ішкі артерияға , сүйек ішіне, тері үстіне, конъюнктивады, плевраға, буынға.

Дәрілік заттардың сіну механизімі: пассивті диффузия (липофильді заттарға тән концентрациясына байланысты). Сұзгіден өту(судың йонның гидрафильді молекулалардың мембранасынан өтеді). Белсенді қозгалуы(қозгалыс системасының көмегімен), пиноцитоз(клеткалық мембранның инвагинациялауынан).

Дәрілердің ағзада таралуы. Біркелкі немесе біркелкі емес болуы мүмкін. Себебі, гематоэнцефальді, гематоофтальмалды және плацентарлы бөгеттерден өтуіне байланысты. Кейбір заттар тіндерде және органдарда жиналады. Кейбір заттар қанның белогымен байланысып, біртіндеп бөлінеді, бұл ұзақ әсер етуінде қамтамасыз етеді.

Дәрілік заттардың биотрансформациясы (айналуы) тотықкан, тотықсыздандын гидролизденген. Биотрансформация процесі бауырдың микросомалды ферменттерінің қатысуымен жүреді. Кейбір препараттар (фенобарбитал, рифампицин, гризофульвин) бауыр ферменттерінің белсенділігін арттырады, бірге косылып әсер ететін препараттардың әсерін әлсіздетеді. Кейбір препараттар бауыр ферменттерінің белсенділігін төмендетеді (фуразолидон, метронидазол), бұл сәтте басқа препараттардың әсерін ұлгайтады.

Дәрілік заттардың шығу жолдары: бүйрек арқылы, бездер арқылы, ішек арқылы, ұшқыш заттар өкпе арқылы.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

Сонғы беттінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені		80-11-2024 () 60 беттің 42 беті

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.
2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру. Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.
3. АИР туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №12

4.1. Тақырып: Клизмалар.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Мақсаты: науқастың физиологиялық бөліністерін шығаруын қамтамасыз ету.

Қолдану көрсетілімдері: қатаң төсек және төсек тәртібінде жатқан науқастарға ішегін және қуығын босату кезінде қолданылады.

Дайындаңыз: заарсыздандырылған дәрет сауытын (судноны), кленканы, жаялықты, қолғаптарды, кермені, суды, әжетхана қағазын, ішінде заарсыздандыратын ерітіндісі бар ыдысты, қауіпсіз жоюға арналған контейнерді.

Iс-әрекет алгоритмі:

1. Науқасқа емшара мақсаты мен барысын түсіндіріп, оның келісімін алыңыз.
2. Дәрет сауытын жылы сумен шайып, оның ішінде аздал су қалдырыңыз.
3. Науқасты айналасындағы адамдардан керменемен оңашалаңыз, беліне дейін көрпесін алып немесе қайырып тастаңыз, жамбастың астына кленканы, оның үстінен жаялықты тосеңіз.
4. Қолыңызды гигиеналық деңгейде тазартыңыз, қолғапты киініз.
5. Науқасқа аздал бір жақ қырына бұрылуына көмектесініз, аяқтарын аздал тізесінен бүгініз және сандарын екі жаққа алшақтатыңыз.
6. Сол қолды бір бүйірден сегіз көздің астына енгізіп жіберіп, науқасқа жамбасын көтеруге көмектесініз.
7. Оң қолмен дәрет ыдысын науқастың бөксерсінің астына қарай жақындастып, оны арқасына қарай бұрып, оның бұттаралығы дәрет сауыты тесігінің тұра үстінде болуы қажет, сол кезде жаялықты беліне қарай жылжытыңыз.
8. Науқасты көрпесімен немесе ақжаймасымен жауып, оны жалғыз қалдырыңыз.
9. Науқас дәретке шығып болғаннан соң, науқасты аздал қана бір қырына бұрыңыз, дәрет сауытын оң қолмен ұстап тұрып, оны науқастың астынан шығарып алыңыз.
- 10.Аналь тесігі аймағын әжетхана қағазымен сүртініз. Қағазды дәрет сауытына салыңыз.
- 11.Дәрет сауытын, кленканы, жаялықты, кермені жинап алыңыз. Егер қажет болса, ақжаймасын ауыстырыңыз.
- 12.Науқасқа ыңғайлы жатуға көмектесініз, көрпесімен жабыңыз.
- 13.Дәрет сауытын жаялықпен немесе кленкамен жауып, дәрет бөлмесіне алып кетініз.
- 14.Дәрет сауытының ішіндегісін унитазға төгініз, оны ыстық сумен шайқаңыз.
- 15.Дәрет сауытын ішінде заарсыздандыратын ерітіндісі бар ыдысқа толық батырып салыңыз. Қолғапты қауіпсіз жоюға арналған контейнерге салыңыз.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

Соңғы бетінде

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 43 беті

4. 6. Бақылау сұраптары (көрі байланыс)

- Медициналық этика және деонтология негіздері.
 - Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.
- Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.
- АИТ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №13

4.1. Тақырыбы: Қуықты катетерлеу.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Зәр шығыру жүйесінің бұзылуынын көріністері: зәрдің болмауы, зәрді ұстай алмауы, ісіктер, дизурия, полиурия, анурия, олигурия, гематурия, поллакиурия.

Зәр шығыру жүйесінің бұзылуы кезінде пациентке күтім көрсету ерекшеліктері. Медбикелік тексеру әдістері және тәуелсіз араласу.

Қуықты катетерлеу түсінігі. Емшараны өткізу көрсеткіштері және қарсы көрсеткіштері.

Әйелдерде және ер адамдарда қуықты катетерлеу техникасы.

Зәржинағыш және дәрет ыдысымен қамтамасыз ету.

Жеке гигиенаны және шап аралық терінің тазалығын сақтауды қамтамасыз ету ECTE САҚТАҢЫЗДАР! Зәрді ұстай алмайтын науқастар өздерінен сезінетін жағымсыз иістен қысылып, зәр қабылдағышты үнемі қолдану қажеттілігінен қолайсыздық сезінеді. Сондықтан ол қоғамнан бас тартып, әлеуметтік оқшаулануда болады.

Сіздің іс- әрекетіңіз:

Әрқашан орнықты, мейірімді , шыдамды болу.

Дезинфекция мен күтімнің барлық талаптарын орындаған жағдайда иістің болмайтындығын науқасқа түсіндіру.

Өзінің күйіне бейімделген басқа науқаспен таныстыру .

Кейде зәрдің жіті тоқтап қалуы бар науқастардың мәселесі бөтен адамдардың болуымен , олардың ұялумен түсіндіріледі. Сіз :

Ұялшақ науқасқа өзініздің шыдамсыздығынызды, ашуынызды көрсетпеу.

Палатада науқасты уақытша жалғыз қалдыру .

3. Науқасты психологиялық қолдау.

КАТЕТЕРЛЕУ КЕЗІНДЕГІ ҚАУЫПСЫЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Ер адамдарды катетерлеуді қатты және жартылай қатты катетермен дәрігер өткізеді.

Егер катетерді салған кезде бөгет сезілсе, оған күш салып өткізуге болмайды, себебі зәр шығару каналын жарақаттау мүмкіндігі бар. Катетерді аз ғана кейін тартып, қайта салып көрген жөн. Нәтижесіз әрекеттерде, катетерді енгізуге болмайды, оны дәрігерге айту керек.

Асептиканың барлық ережелерін сақтау қажет, өйткені зәр шығару жолдарынан шырыштысының шеттері инфекцияға өте бейім.

ЗӘРДІҢ ЕРИКСІЗ БӨЛІНУІ

Зәрдің бөлінуін ұстамау және ұстай алмауын ажыратады. Зәрді ұстамау — зәр қуықтан әрдайым тамшылап немесе анда – санда білінбей тамып кетеді, өз бетімен бөлінеді.

Зәрді ұстай алмау — зәр шығаруға сезімі бар, бірақ науқас зәр шығаруды өз бетімен ұстай алмайды.

ЗӘРДІҢ ЕРИКСІЗ БӨЛІНУДЕГІ МАНИПУЛЯЦИЯСЫ

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIAСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 44 беті

Зәр қабылдағышпен резенке дәрет ыдысын беру .Төсектік тәртіптегі ер адамға төсегіне шыны зәр қабылдағыш қояды, ол әрдайым аяқ арасында болады. Эйел адамдарға резенке дәрет ыдысы беріледі (ер адамдарғада қолдануға болады). Резенке дәрет ыдыс ойылудың алдын — алудағы шенбер ретінде қолданылуы мүмкін. Резенке дәрет ыдысының шеттерін алдын — ала шұберекпен орау қажет (резенке беткейі терімен жана спас үшін). Егер зәрді ұстай алмайтын науқас төсек тартып жатпаса ол қозғалысқа бөгет болмайтын бөксеге белбеуімен бекітілетін арнайы арнайы зәр қабылдағыш қолданылады. Мейірбике зәр қабылдағыш пен дәрет ыдысының толуын қадағалап, уақытымен босатып отыруы қажет.

Зәр қабылдағышпен дәрет ыдысының дезинфекциясы . Зәр қабылдағышты қолданған соң ішіндегі зәрді төгіп, оны сумен шаяды. Зәрдің ісін жою үшін зәр қабылдағышты 1 рет калий марганец қышқылын немесе тұз қышқылының әлсіз ертінділерімен шаяды.

Төсекті дайындау. Төсек тартып жатқан және зәрді ұстай алмайтын науқастардың төсегінде ақ жайманың астында клеенка жатады, ол өз алдына матрасты ластанудан сақтайды. Мүмкіндік болса, арнайы матрас қолданылады, оның ортасында ыдысқа арналған арнайы тесік бар.

Терінің күтімі: науқастардың шат арасын жуу. Тері зәрдің үнемі есерінен тітіркенеді, қабынады. Сондықтан тәулігіне 6 реттен кем емес науқасты жуындырып отыру керек. Шат арасын жуғаннан соң, теріге вазелин немесе вазелин майын, Лассар пастасын жағады. Жуу үшін марганец не фурациллин 30-35 °C –қа дейін жылтылған әлсіз ертіндісін қолданады.

Ойылудың алдын — алу. Зәрді ұстамайтын науқастарға мейірбике ойылудың алдын – алу шараларын толық қөлемде жүргізуге тиісті.

Киімін ауыстыру . Төсекпен киімді ластануына қарай
ІСІКТЕРДІ АНЫҚТАУ

Бүйрек пен зәр шығару жолдарының аурулары кезінде ағзада сұйықтың көзге көрінбей бөлінуі мүмкін. Ағзадағы жасырын ісіктер дene салмағының күрт үлкеоі мен зәр мөлшерінің төмендеуімен білінеді. Жасырын ісіктер науқастарды жүйелі түрде өлшеп отыруы керек. (3 күнде 1 рет). Бір уақытта , әрқашан бір киімде , таңертең аш қарынға ішекті және қуықты босатқан соң өлшеген жөн . Дене салмағының 100-200 грамға артуы жасырын ісік барын көрсетеді .

Ісіктің анықтаудағы маңызды шара — су баланысын анықтау. Су баланысын анықтау үшін мейірбике күн сайын тәулік бойы бөлінген зәрдің мөлшері мен ішкен, басқа жолдарымен ағзаға енгізілген сұйықтық мөлшерін салыстырады. Бөлінген зәрдің тәуліктік мөлшері тәуліктік диурез деп аталады.

Егер бөлінген зәрдің мөлшері құйылған сұйықтық 70-80% құраса, ол қалыпты жағдай болып есептелінеді. Су баланысын тепе – теңдік қалыпта . Мысалы: 1 литр сұйық ішкендегі тәуліктік диурез 800 мл.

1000мл . -100%

800мл. – x %

x = 80 %

Егер зәр аз мөлшерде бөлінсе, сұйықтық ағзада жинақталады дегенді білдіреді. Егер көрісінше зәр көп бөлінсе, онда бүйрек арқылы сұйықтықтың шығуы қатты деген сөз (зәр айдайтын дәрілерді емдейді) .

СУ БАЛАНСЫН АНЫҚТАУ

IC -ӘРЕКЕТ алгоритмі :

Этикеткасы бар, таза, құрғақ 3 литрлік шыны ыдыс дайындаыз.

Бөлімше палата, Тәуліктік диурез, Емделушінің аты – жөні, Күні қолы

2. Таңғы сағат 6,00 науқасты оятып, зәр шығаруын сұраңыз. Алынған зәрді төгеміз (ол саналмайды).

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 45 беті

Тәулік бойы бөлінген зәрді (келесі күннің таңғы сағат 6,00 дейін) банкаға жинасыз немесе науқасқа түсіндіресіз. Зәрді бар банканы салқын жерде ұстаймыз.

Тәулік бойы ішілген сүйіктықтың, тағамдардың, жеміс – жидектердің, әрі порентералды енгізілген ерітінділердің мөлшерін жазып отырып қосыныз. Жеміс – жидек түрінде ішілген сүйіктық мөлшері олардың салмағына сәйкес .

Тәуліктік диурез және тәулік бойы ішілген сүйіктық мөлшерінің науқастардың емделу қағазына жазыныз.

ЗӘРДІҢ ЖІТІ ТОҚТАУЫ

Операциядан немесе босанудан соң бірінші күндері, жарақаттардан соң дамуы мүмкін. Жиі зәрдің жіті жүрмеуі сау адамның ыдыспен қолдану қажеттілігіне психологиялық реакция ретінде дамиды. Ен алдымен мейірбике зәр шығарды рефлекторлы түрде шығаруға тырысады. Бөлмеден бөтен адамдарды шығарып, емделушіні шыдамдылықпен бөледі. (дәрігердің рұқсатымен) науқасты қөлденең жағдайдан ыңғайлыш жағдайға отырғызу , су бар кранды ашу, жыныс ағзаларын жылы сумен шаю. Күкің үстінен жылы жылдықтың салу — осы шаралар рефлекторлы зәр шығаруы мүмкін .

Осы шаралар нәтижесіз болған жағдайда дәрігердің тағайындауымен қуыққа катетерлеу өткізіледі.

ҚУЫҚТЫ КАТЕТЕРЛЕУ

Куыққа катетер салу уретралды катетер көмегімен жүргізіледі. Уретралды катетер — зәр шығару каналына түтікше салу.

КАТЕТЕР ТҮРЛЕРИ

-резенке (жұмсак) , темір (қатты), эластикалық (жартылай қатты). Резенке катетер — ұзындығы 25-30 см, диаметрі 0,33 – тен төмен 10мм дейін болатын резенке түтікше. Катетердің соны жабық, жанында сопақ тесігі бар.(нелатон катетері). Тиманның темір катетері сонында иілген тұмсығы бар. Темір катетер ұстағыш, өзек және тұмсықтан тұрады. Егер ер адам катетерінің ұзындығын 30см , әйелдердің 12-15см, кішкене иілген тұмсығы бар.

КАТЕТЕРЛЕУЕУГЕ КӨРСЕТУЛЕР

-зәрдің жіті тоқтауы ; -куықты жуып шаю; -куыққа дәрәлер енгізу ; -басқа жол болмаған жағдайда зәрді тексеруге алу.

ҚАРСЫ КӨРСЕТКІШТЕР

-зәр шығару каналының жарақаты .

КАТЕТЕРЛЕРДІ ЗАЛАЛСЫЗДАНДЫРУ

Катетерлерді қолданғаннан кейін залалсыздандыру алдындағы өндеудің бірінші үш кезеңінен өткізеді, содан сриң ОЗБ тапсырады. Залалсыздандыру тәртібі : 1,1 атм (автоклавта), 120 °C , 45 минут ұстайды .

ҚУЫҚТЫ ЖУУ

Куықты дәрігердің белгілеуі бойынша қуықтың қуықтың қабынған ауруларында аппаратпен тексерерде (цистоскопия) жуады.

Қарсы көрсеткіштер : қуық катетерлеріндегідей.

Науқасты және құралдарды дайындау

Процедура алдында катетерлеудегідей сыртқы жыныс мүшелерін тазалау өткізіледі. Процедураны өткізуге тағы да сол құралдар қажет , залалсыздандырылған Жане шприци 37°C – қа дейін жылдытылған антисептикалық ерітінді (0,02 % фурацилин ерітіндісі, калий перманганатының әлсіз ерітіндісі, 0,1% риванол ерітіндісі).

Куықты жуу

іс -әрекет алгоритмі :

Куықты катетерлеңіз . Зәр шыққан соң катетерді қозғамаңыз .

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 46 беті

Жане шприцінің көмегімен катетер арқылы 150-200 мл жылы (37-38 °C) антисептик ерітіндісін енгізіңіз.

Катетерден Жане шприцін босатыңыз.

Күйкә енгізілген сұйықтық төгіледі:

Процедураны (п.2.3) шығатын сұйықтық тазарғанша қайталаңыз.

Катетерді шығарыңыз.

Ескеरту! Жуылған сұйықтық 1: 1 қатынасында 10 % хлор ерітіндісінде 60 минут бойы залалсыздандырылады.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

Соңғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.

2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.

Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №14

4.1. Тақырыбы: Лабораториялық және аспаптық зерттеу әдістеріне науқасты дайындау.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Соңғы онжылдықта XX ғасырдың сипатталады қарқынды дамуымен сәулелік диагностика. Мұның негізгі себебі — пайда болуы тұтас сериясы «деп аталатын жаңа технологиялар», ақылды құрт кеңейту диагностикалық әлеуеті «ескі» дәстүрлі рентгенология. Олардың көмегімен мәні бойынша «жабық» ұфымы деп аталатын ақ дақтар классикалық рентгенология (мысалы, патология барлық топтың паренхиматозды органдар құрсақ қуысы мен ішперде артындағы кеңістік). Ұшін үлкен тобының аурулар енгізу осы технологиялардың құрт өзгерпті қаңылалар мүмкіндігі рентгенологиялық диагностика .

Кебінесе, дәл есебінен табыс сәулелік диагностика жетекші клиникаларында Америка және Еуропа мерзімі диагноз қою аспайды 40-60 минут науқастың стационарға түскен. Бұл сез, әдетте, елеулі ургенттік жағдайларда, онда промедление жиі экеледі қайтымсыз әсерлер. Сонымен қатар, ауруханалық тәсек, жиі болды үшін пайдаланылатын диагностикалық іс-шаралар. Барлық қажетті алдын-ала зерттеулер, және, ең алдымен, сәулелік орындалады госпитальға дейінгі кезеңде.

Радиологиялық процедурапар жиілігі бойынша өз әлдеқашан екінші орында ғана жол беріп, ең кең таралған және міндетті түрде зертханалық зерттеулерге. Жыныстық статистика әлемдік ірі медициналық орталықтардың көрсеткендей арқасында лучевым әдістеріне саны қате диагноз алғаш рет өтініш жасаған кезде науқастың бүгін 4% — дан аспайды.

Қазіргі заманғы құралдары визуализация жауап беретін келесі негіз қалаушы қағидаттары: безукоризненное сурет сапасы, жабдықтың қауіпсіздігі үшін де, пациенттер үшін де, медициналық персонал жұмысының сенімділігі.

Жұмыстың мақсаты: білім алу туралы аспаптық әдістері тексеру кезінде пациенттерді рентгенологиялық, эндоскопиялық және ультрадыбыстық зерттеулер.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 47 беті	

.Аспаптық әдістері рентгенологиялық, эндоскопиялық және ультрадыбыстық зерттеулер

Зерттеу әдістері құрылымын және функцияларын органдардың көмегімен адам спепиальной аппаратуралы аспаптық деп атайды. Олар мақсатында қолданылады дәрігерлік диагностика. Көптеген оның ішінде пациенттің қажет физикалық, психологиялық дайындау. Медбике міндетті түрде менгеруі тиіс технологиясына дайындау науқастарды аспаптық зерттеулер.

.1 Рентгенологиялық зерттеу әдістері

Рентгенология (рентген) зерттеу негізделген қасиетінде рентген сәулелерінің әр түрлі дәрежеде арқылы енетін мата организм. Сіңіру дәрежесін рентгендік сәулелену байланысты қалындықты, тығыздықты және физика-химиялық құрамын, адамның органдары мен тіндерін, сондықтан тығыз органдар мен тіндерді (сүйек, жүрек, бауыр, ірі тамырлар) визуализируются экранда (рентген флюоресцирующем немесе телевизиялық) қабақ бояуы, ал өкпе мата салдарынан үлкен санының ауаның ұсынылған облысымен жарқын свечения. Вильгельм Конрад Рентген (1845-1923) — неміс физик-зерттеуші, қазақ рентгенология, 1895 ж. ашты X-сәулелер (рентген сәулелері). Арналған рентген бейнесін ішекті контрастпен көруге болады өзгерту санылауы ішек, ұзындығын ұлғайтуға органның және т. б.

Рентгендік диагностика кабинеті.

Оның келесідей негізгі рентгенологиялық зерттеу әдістері:

. Рентгеноскопия (грек. skopeo — қарау, бақылау) — рентгенологиялық зерттеу, нақты уақыт режимінде. Экранда динамикалық бейнесі, үйренуге мүмкіндік беретін қозғалыс функциясын органдарының (мысалы, пульсацию қан тамырлары, асқазан-ШЕК жолдарының моторикасын); сондай-ақ көрінеді органдарының құрылымы.

. Рентгенография (грек. grapho — жазу) — рентгенологиялық зерттеу тіркей отырып, жылжымайтын суреттің арнайы рентген пленкаға немесе фотобумаге. Кезінде сандық рентгенография бейнесі тіркеледі жад компьютер. Қолданады бес түрі рентгенография.

Полноформатная рентгенографиясы.

Флюорография (малоформатная рентгенография) — рентгенографиясы с азайтылған мөлшерімен сурет алынатын арналған флюоресцирующем экранда (лат. fluor — ағыс, ағын); оның қолданады профилактикалық зерттеулерде тыныс алу органдарының.

Шолу рентгенографиясы — бейнесі тұтас анатомиялық облысы.

Прицельная рентгенографиясы — бейнесі шектелген участке зерттелетін органның.

Сериялық рентгенографиясы — дәйекті алуға бірнеше рентгенограммалар динамикасын оқып-үйрену үшін оқылатын процесс.

. Томография (грек. tomos — кесінді, пласт, қабат) — әдісі послойной визуализация қамтамасыз ететін, сурет қабатының тіндері берілген қалындығын пайдалана отырып, рентген түтігінің және кассеталар пленкамен (рентгендік томография) немесе қосылған арнайы есеп камераларды, электр сигналдары беріледі компьютер (компьютерлік томография).

. Контрастная рентгеноскопия немесе рентгенографиясы) — рентгенологиялық зерттеу әдісі негізделген енгізу құыс органдар (бронх, асқазан, бүйрек лоханки және мочеточники және т. б.) немесе ыдыстар (ангиография), арнайы (рентгеноконтрастных) заттар, кешіктіретін рентгендік сәуле нәтижесінде экранда (фотопленке) алады нақты бейнесі зерделенген.

Алдында рентгенологиялық зерттеу керек босатуға облысы жоспарланатын зерттеудің киім, мазевых таңғыштар, жапсырмалар бірі лейкопластиря, электродтар үшін мониторлау ЭКГ және тұрай түсіру сағаттарын, металл әшекейлер және ілу.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 48 беті

Рентгенологиялық зерттеулер көкірек қуысы органдарының маңызды зерттеу әдісі емделушілердің тыныс алу органдары аурулары мен ССС.

Рентгеноскопия және рентгенография — ең жиі қолданылатын зерттеу үшін тыныс алу әдістері. Рентгенологиялық зерттеу жағдайын бағалауға мүмкіндік береді өкпе тінінің пайда болуы, онда участекерін тығыздау және жоғары ауаға толу болуы, сұйықтық немесе ауа плевральных қуысына. Арнайы науқасты дайындау талап етілмейді. Зерттеу жүргізеді жағдайы науқас түрегеп тұрып немесе ауыр науқастың жай-күйі», — дедім.

Контрастная рентгенография бронхтардың (бекіту, ситуациялық есептерді шешу) анықтау үшін қолданылады ісік процестерді көнірдекте, кеңейту бронхтардың (бронхоэкстазов) және қуыс өкпе тінінің (абсцесс, каверна). Рентгеноконтрастное затенізеді қуысына бронхтар.

Дайындауды науқасты бронхографии жүргізеді, бірнеше кезеңнен тұрады:

. Жүргізу, сынамалар жеке төзімділік йодсодержащих препараттар (йод сынамасы): 2-3 күн бойы дәрігердің тағайындауы бойынша науқасқа ұсынады ішуге бойынша 1 ст. л. 3% ерітіндісі, калий йодиді. Екінші нұсқа жүргізу йодты сынамалар: жақында зерттеу, тегіс ішкі беті білек науқастың өндейді 5% спиртовым йод ерітіндісімен. Қажет расспросить турагы науқасты тасымалдауды, оларға дәрі-дәрмек, атап айтқанда, анестетиктерді (тетракаина, лидокаин, прокaina), қажет болған жағдайда, өткізу внутрикожные аллергологические сынамалар. Ауру тарихындағы керек (күнін өткізу сынама сыйымдылығы препараттарды, толық сипаттамасы, науқастың жай-күйін (болуы немесе болмауы белгілері жоғары сезімталдықтың); міндетті тұрде қолы мейірбіке, наблюдавшей пациентті ішінде 12 сағаттан кейін сынама.

. Тазарту бронхиального ағашы болған кезде ірінді қақырық: 3-4 күн дәрігердің тағайындауы бойынша науқасқа тағайындауды бронхтың дренаж (қабылдау арқылы пациентті тиісті үшін оңтайлы отхождения қақырық, ережені приподнятым ножным соны төсек), қақырық түсіретін және бронхорасширяющие құралдары.

. Психологиялық дайындау: науқасқа түсіндіру қажет мақсаты және қажеттілігі алдағы зерттеу. Бірқатар жағдайларда науқастарда зерттеу алдында дамуы мүмкін үйкисызыбы, АД көтерілуі. Бұл жағдайда дәрігердің тағайындауы бойынша науқасқа береді тыныштандыратын және антигипертензивті препараттар.

. Тікелей дайындау науқасты зерттеу алдында науқасқа зерттеу береді женіл кешкі ас (жоққа сұт, қырыққабат, ет). Ескерту қажет, науқасты зерттеу аш қарынға; зерттеу күні таңертең ол сондай-ақ, ішуге су, дәрі-дәрмектер, темекі шегуге. Науқасқа қажет екенін ұмытпау зерттеу алдында ол опорожнить қуық және ішек (табиги жолмен).

. Премедикация: 30-60 минут зерттеулер дәрігердің тағайындауы бойынша науқасқа енгізеді арнайы препараттар (диазепам, атропин және т. б.) үшін жағдай жасау мақсатында еркін бронхоскопа. Басты назар аудару қажет пациентке зерттеуден кейін де дамуы мүмкін, келесі асқынулар:

пайда немесе жөтелдің бөле отырып, қақырық көп рентгеноконтрастного заттар (кейде енгізілген зат болінеді, 1-2 тәулік ішінде); бұл кезде науқас қамтамасыз етілуі тиіс арнайы банкой (плевательницеj) қақырық;

дene қызыуының көтерілуі;

дамыту пневмония (сирек жағдайларда кезде нашар бөлу контрасты заттар).

Пайда болған кезде науқастың кейін бронхографии осындағы симптомдар, дene қызыуының жоғарылауы, жалпы жай-күйін нашарлауы, күрт жөтелдің пайда болуы, ентігу, мейірбіке дереу бұл туралы хабарлауға дәрігер.

Рентгеноскопиясы және рентгенографиясы, сондай-ақ жиі қолданылады зерттеу үшін ССС (жүрек, аорта, өкпе артериясы). Рентгенологиялық зерттеу мүмкіндік береді анықтау өлшемдері жүрек және оның камераларын, ірі қан тамырларының болуы, ығысу жүрек және

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 49 беті	

оның қозғалғыштығы кезінде қысқартулар болуы қуысында сұйықтық перикард. Қажет болған жағдайда пациентке ұсынады ішуге саны аз рентгеноконтрастного заттар (қоспа сульфатының барий) мүмкіндік береді контрастировать өңеш және дәрежесі бойынша оның ығысу дәрежесі туралы пікір айтудың үлгайту сол предсердия. Арнайы науқасты дайындау талап етілмейді.

Контрастная рентгенография (ангиокардиография) қолданылады жағдайын анықтау үшін ірі қан тамырларының және жүрек камераларының. Рентгеноконтрастное зат енгізеді, ірі қантамырлар мен жүрек қуысының арқылы арнайы зондтар. Бұл процедура іс жүзінде болып табылады хирургиялық операция, оның жүргізіп, арнайы жабдықталған операциялық, әдетте, кардиохирургия бөлімінің. Жақында зерттеу науқасқа жүргізу қажет сыйнама сыйымдылығы йодсодержащих препараттарды және анестетиктерді. Зерттеу аш қарынға. Сонымен қатар, медициналық бике тиіс назар пациентке ерекше көңіл зерттеу жүргізгендегі кейін, өйткені кіріспе қуысына, жүрек рентгеноконтрастного заттар тудыруы мүмкін ғана емес, ерте және кеш асқынулары. Рентгенологиялық зерттеу ас қорыту органдарының мүмкіндік береді жай-күйін бағалау қуыс (өңеш, асқазан, ішек, өт жолдары) және паренхиматозды (бауыр, ұйқы безі). Рентгенография және рентгеноскопия ас қорыту органдары жоқ рентгеноконтрастного заттар қолданылады анықтау мақсатында ішек өтімсіздігі немесе перфорация, асқазан және ішек. Пайдалану рентгеноконтрастного заттар (қоспалар барий сульфаты) анықтауға мүмкіндік береді моторную функциясын және рельефи шырышты ас қорыту жолдарының болуы, ойық жаралар, ісіктер, участеклердің тарылту немесе кенеңтүсі, әртүрлі бөлімдерінің асқорыту.

Зерттеу өңеш. Дайындау пациенттің рентгенологиялық зерттеу өңеш байланысты көрсеткіштер.

Анықтау үшін бөлгеде дене пищеводе арнайы дайындық талап етілмейді.

Бағалау үшін моторлы функциясын өңеш және оның контурлары (учаскелерді анықтау тарылту және кенеңтүсі, ісіктер және т. б.) жүргізеді рентгеноскопию және/немесе серийную рентгенографиясы; бұл кезде науқасқа дейін зерттеу береді ішуге рентгеноконтрастное зат (150-200 мл қоспа сульфатының барий).

Егер қажет дифференциалды диагностика органикалық тарылу және функционалдық зақымдануы (спазмов өңеш), 15 минут бұрын зерттеулер дәрігердің тағайындауы бойынша ауру дық енгізеді-1 мл 0,1% атропин ерітіндісін. Кезде білдірілген органикалық тарылу өңеш дәрігердің көмегімен толстой зонд және резенке алмұрт жүргізеді сору бірі өңеш скопившейся сұйықтық.

Зерттеу, асқазан және он екі елі ішектің. Науқасты дайындау өткізу рентгенологиялық зерттеудің босату осы бөлім ас қорыту жолдарының қазандағы тамақ массаларын және газдар мен басталып, бірнеше күнге дейін зерттеу. Кезеңдері науқасты дайындау мынадай.

. Мақсаты 3 күн зерттеуге дейін диета болдырмайтын тамаққа, бай есімдік клетчаткой бар басқа да заттар, ықпал ететін жоғары білімі газдар. Қажет алынып тасталсын тамақтану қара бидай свежеиспеченный хлеб, картоп, бүршақ, сүт, көкөністер мен жемістер, жеміс шырындары.

. Жақында зерттеу пациентке тағайындауды жеңіл кешкі ас (кемінде 8 сағат сағат). Шешілүі жұмыртқа, қаймақ, уылдырық, ірімшік, ет және балық жоқ, дәмдеуіштер, шай немесе кофе қантсыз, ботқа, сваренная суда.

. Кеше кешке және таңертең 2 сағат зерттеуге дейін пациентке қояды тазарту клизму.

. Керек науқас, 12 сағат зерттеуге дейін ол тоқтатуы тиіс тамақ ішуге, зерттеу күні таңертең ол сондай-ақ, ішу, қабылдауға кез келген дәрілік заттар, шылым шегуге.

Зерттеу тоқ ішек. Жүргізу үшін рентгенологиялық зерттеу, ішек — ирригоскопии (лат. irrigatio — суару) — қажет толық тазарту ішекті ішіндегісінен және газдар. Рентгеноконтрастное зат — 1,5 л жылы (36-37 °C) жүзгін барий сульфаты — енгізеді ішекке

ОНГҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 50 беті

клизма көмегімен тікелей рентгенологиялық кабинетте. Жұргізуғе қарсы көрсетілімдер ирригоскопии: аурудың тік ішектің және оның сфинктердің (қабыну, ісік, жыланкөз, crack сфинктердің). Мүмкін жағдай, науқас ұстап енгізілген, оған сұйықтық ішекке (тік ішектің түсуі, әлсіздік сфинктердің жетіспеушілігі), ол бұл процедураны орындаі алмайтындей.

Дайындау кезендері науқасты зерттеу:

. Тағайында үшін 2-3 күн зерттеуге дейін диета болдырмайтын тамаққа, бай өсімдік клетчаткой бар басқа да заттар, ықпал ететін жоғары білімі газдар. Қажет алынып тасталсын тамақ піскен қара нан, картоп, бүршақ, жаңа сауылған сүт жаңа піскен көкөністер мен жемістер, жеміс шырындары.

. Жақында зерттеу пациентке тағайындауды жеңіл кешкі ас (кемінде 8 сағат сағат). Шешілуі омлет, айран, уылдырық, ірімшік, пісрілген ет және балық жок, дәмдеуіштер, шай немесе кофе қантсыз, майда жарма ботқасы, сваренная суда.

. Жақында зерттеу алдында тұсқи науқасқа береді ішуге арналған 30 г майсана майын (қарсы көрсетілім қабылдауға майсана майы ішек өтімсіздігі).

. Кеше кешке (соң 30-40 мин кейін кешкі ас) пациентке қояды тазарту клизма аралықпен 1 сағ алғанға дейін «таза» жуынды суларды.

. Таңертең 2 сағат зерттеуге дейін пациентке қояды тазарту клизму сондай-ақ алғанға дейін «таза» жуынды суларды.

. Зерттеу аш қарынға. Қажет болған жағдайда, дәрігердің тағайындауы бойынша науқасқа таңертең рұқсат етіледі жеңіл ақуызды таңғы ас (майсыз ірімшік, суфле бірі взбитых ақуыз немесе ақуыз омлет, пісрілген балық), мүмкіндік туғызыу рефлекторлы қозғалысын мазмұнды жіңішке ішектің » жуан және алдын алу ішекте газдардың жиналуды. Бұл жағдайда таңғы тазарту клизму қояды 20-30 минуттан кейін таңғы ас.

. Дейін 30 минут зерттеулер науқасқа енгізеді газ шығарушы тұтікті.

Басқа тәсілмен тазалау ішектің алдында рентгенологиялық және эндоскопиялық зерттеу ретінде пероральды лаваж. Оны жүзеге асыру үшін қолданады изоосмотические ерітінділер, мысалы фортранс. Орам фортранса арналған бір пациенттің төрт пакетін қамтитын 64 г орайда полиэтиленгликольдің ұштастыра отырып, 9 г электролит -натрий сульфаты, натрий бикарбонатты, натрий хлориді және калий хлориді. Эрбір пакет ерітеді және 1 л қайнаган су. Әдетте, бірінші 2 л ерітінді науқасқа тағайындауды түстен кейін, алдыңғы зерттеу; екінші порцияға саны 1,5-2 л береді күні таңертең зерттеу. Препараттың әсері (ишектің тазалануы) сүйемелденеді болевыми ощущениями және тенезмами басталады арқылы 50-80 минут қабылдау басталғаннан кейін ерітіндін бойы жалғасады 2-6 сағат ішектің Тазалануы немесе қайта тағайында форктранса таңертең басталып, кейін 20-30 минуттан кейін препаратты қабылдау. Қолдану форктранса қарсы айғақтамалары болған кезде науқаста спецификалық емес жара колитін, Крон ауруы, ішек өткізбеушілігінің ішек, ауырсыну, іштің парентеральдық.

Рентгенологиялық зерттеу өт қабының (холецистография) анықтауға мүмкіндік береді, оның нысаны, ереже және деформация болуы, онда тастар, дәрежесі босату. Рентгеноконтрастное зат (мысалы, натрий йоподат — «Билимин») береді ішуге науқасқа; бұл кезде шоғырлану контрастты заттарды жетеді максимум қабында арқылы 10-15 сағат кейін қабылдау. Егер рентгеноконтрастное зат көктамыр ішіне енгізеді, мұндай зерттеу деп атайды көктамырішілік холографией. Бұл әдіс мүмкіндік береді контрастировать внутривенночные өт жолдары. Бұл ретте, 20-25 минут сайын алуға болады бейнесі, өт жолдары, 2-2,5 сағ. өт қабының. Дайындау пациенттің зерттеу әдісіне байланысты контрастты заттарды енгізуге.

Дайындау кезендері науқасты жүргізу холецистографии мынадай:

. Тағайында үшін 2-3 күн зерттеуге дейін диета болдырмайтын тамаққа, бай өсімдік клетчаткой бар басқа да заттар, ықпал ететін жоғары білімі газдар. Қажет алынып тасталсын

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 51 беті	

тамақ піскен қара нан, картоп, бұршақ, жаңа сауылған сүт жаңа піскен көкөністер мен жемістер, жеміс шырындары.

. Жақында зерттеу кейін жеңіл кешкі ас (басқа майлар) науқасқа қояды тазарту клизму.

. 12 сағат зерттеуге дейін науқас қабылдайды рентгеноконтрастное зат (мысалы, 3 «г Билимина») ішे отырып, жылы шай. Егер пациент тучный, науқасқа береді «ішуді Билимин» екі мәрте 3 г 20 сағат пен 22 сағат.

. Ескерту қажет, пациенттің зерттеу аш қарынға. Тікелей рентгенологиялық кабинетте науқас желчегонный таңғы ас (100 г қаймақ немесе 20 г сары май жұқа кусочке ақ нан).

Кезінде көктамыршілік холографии дайындау кезеңдері науқасты зерттеу қамтиды міндегі түрде жүргізу, сынамалар жеке төзімділік препараттың (бірнеше күн зерттеуге дейін), диета тағайындау қоспағанда өнімдерін ықпал ететін жоғары газообразованию, қоюды және тазартушы клизма кешке және таңертең құні зерттеу. Внутривенную холографию сондай-ақ аш қарынға. Зерттеу алдында көк тамырға баяу (4-5 мин) енгізеді рентгеноконтрастное зат подогретое дейін дene температурасының адам.

Шолу рентгенографиясы, бүйрек пен несер шығару жолдарын анықтауға мүмкіндік береді нысаны мен ереже бүйрек лоханок және несерғардың, бірқатар жағдайларда бағалау болуы тастар (конкрементов).

Контрастная рентгенографиясы. Тәсіліне қарай енгізу рентгеноконтрастного заттар екі түрін ажыратады қарама-қарсы түсті рентгенография бүйректің және зәр шығару жолдарының.

Ретроградты урография — зерттеу әдісі, қашан рентгеноконтрастное зат енгізеді арқылы несер катетер бақылауымен цистоскопа қажетті мочеточник. Арнайы науқасты дайындау кезінде талап етілмейді.

Кезінде экскреторлы урографии рентгеноконтрастное зат көктамыр ішіне енгізеді. Бұл зерттеу әдісі анықтауға мүмкіндік береді болуы, бүйректе және зәр шығару жолдарында konkрементов, ауытқуларды, рубцовых сужений, ісік өскіндерін. Жылдамдығы бөлу рентгеноконтрастного заттар сипаттайтын функционалдық қабілеті, бүйрек.

Дайындау кезеңдері науқасты рентгенологиялық зерттеуге, бүйрек және зәр шығару жолдары мынадай:

. Тағайындау үшін 2-3 күн зерттеуге дейін диета болдырмайтын тамаққа, бай өсімдік клетчаткой және құрамында басқа да заттар, ықпал ететін жоғары білімі газдар. Қажет алынып тасталсын тамақ піскен қара нан, картоп, бұршақ, жаңа сауылған сүт жаңа піскен көкөністер мен жемістер, жеміс шырындары. Кезінде метеоризме дәрігердің тағайындауы бойынша науқасқа береді белсендерілген көмір.

. Шектеу қабылдау науқастарға сұйықтықты үшін 12-18 сағат зерттеуге дейін.

. Қою тазалау клизма (алғанға дейін «таза» жуынды суларды) кешке және таңертең 2 сағат зерттеуге дейін. Зерттеу жүргізіп, қатаң түрде аш қарынға.

Рентгеноконтрастное зат енгізеді пациентке тікелей рентгенологиялық кабинетте.

2. Эндоскопиялық зерттеу әдістері

Эндоскопия (грек. endon — ішінде, skopeo — қарау, бақылау) әдісі көзben шолып зерттеу, ішкі органдардың тексеру арқылы олардың ішкі бетінің оптикалық аспаптардың көмегімен (эндоскоптарды), жабдықталған жарық беру құрылғысымен жабдықталады. Сызба түрінде, кез-келген эндоскоп білдіреді полуую түтікке байланысты лампочкой, оны енгізеді саңылау зерттелетін органның немесе қуысына. Конструкциясы тиісті эндоскоп, әрине, байланысты формасы, көлемі, орналасу тереңдігі және сол немесе өзге де орган. Эндоскопиялық ішкі ағзаларды зерттеу әдісі мүмкіндік береді қарауға шырышты анықтауға, деформация, жаралар және қан кету көзі, табу ісік білім және полиптер. Арнайы құрылғылардың көмегімен (2-сурет) эндоскопия суретке түсіруге мүмкіндік береді белгілі

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 52 беті

бір участелері ішкі бетінің зерттелетін органның жүргізуге биопсию (шырышты ауруларының ісік процестері білім беру) микроскопиялық зерттеу үшін, енгізу қажет болған жағдайда дәрілік препараттар.

Эндоскоп.

Оның келесідей негізгі эндоскопиялық зерттеу әдістері:

Бронхоскопия (зерттеу көнірдек).

Эзофагоскопия (зерттеу өнеш).

Фиброзофагогастродуоденоскопия, ФЭГДС (зерттеу өнеш, ақсазан және он екі елі ішектің көмегімен фиброгастроскопа).

Интестиноскопия (зерттеу, жіңішке ішек).

Колоноскопия (зерттеу тоқ ішектің).

Ректороманоскопия (лат. rectum — тік ішек; ескірген анатомиялық термин «Sromanum» — сигмовидная ободочная ішек: зерттеу тік және сигма тоқ ішектің).

Цистоскопия (зерттеу қуық). Эндоскопиялық зерттеу аш қарынға.

Жүргізу кезінде ФЭГДС пациент тиіс кешкі кешіктірмей 8 сағат кешкі, таңертең емес, тамақ ішуге, су және шылым шегуге болмайды. Жүргізу үшін интестиноскопии, колоноскопия және ректороманоскопии дайындауды науқасты жүзеге асырады алгоритм бойынша дайындық ирригоскопи . Алдында цистоскопией науқас тиіс опорожнить қуық.

.1 Ультрадыбыстық зерттеу әдістері

Ультрадыбыстық зерттеу (УДЗ) әдісі — диагностика, қағидатына негізделген көрсетуге ультрадыбыстық толқындар (эхолокации) берілетін тіндерге арнайы датчик — ультрадыбыс көзі — мегагерцевом (МГц) диапазонында жиілікті ультрадыбыс, беттерді, бар әр түрлі проницаемостью үшін ультрадыбыстық толқындар. Дәрежесі өтімділік тығыздығына байланысты және икемділігі мата. УДЗ (сонографию) үшін қолданады аурулардың диагностикасы жүрек (эхокардиография) және ыдыстар (допплерографиясы), қалқанша және қалқанша маңы бездері, іш қуысы мүшелерінің, бүйрек, кіші жамбас органдарының (куық, жатыр, аналық без, қуық асты безі), көз, ми.

Үшін эхокардиография жасауға науқасты дайындау талап етілмейді.

УДЗ ішперде қуысы және бүйрек. Кезеңдері науқасты дайындау мынадай:

. 3 күн зерттеуге дейін науқас диетаны тағайындауды болдырмайтын тамаққа, бай өсімдік клетчаткой бар басқа да заттар, ықпал ететін жоғары білімі газдар. Қажет алынып тасталсын тамақ піскен қара нан, картоп, бұршақ, жаңа сауылған сүт жаңа піскен көкөністер мен жемістер, жеміс шырындары. Кезінде метеоризме дәрігердің тағайындауы бойынша науқасқа береді белсендерілген көмір.

. Жуырда зерттеулер позже20 сағат науқасқа береді женіл кешкі ас. Зерттеу аш қарынға; науқасқа тыйым салады, сондай-ақ ішуге және темекі шегуге зерттеу алдында (темекі шегу тудыруы мүмкін қысқарту, өт қабының).

Кіші жамбас мүшелерінің УДЗ. Кезеңдері науқасты дайындау мынадай.

. Емдем дайындау пациенттің ұқсас осындаған кезде УДЗ ішперде қуысы және бүйрек.

. 2-3 сағат зерттеуге дейін науқас тиіс ішуге 1-1,5 л қайнаган су. Мүмкін басқа опция толтыру қуық — пайдалану дәрігердің тағайындауы бойынша несеп айдағыш препараттар.

3. Дайындау ережесі, ересектер мен балалардың зерттеу аспаптық әдістері

1-кесте

Зерттеу түрі ВозрастПравила подготовкиУЗИ ішперде полости1.Балалар до1 жылғы 2.Балалар 1-3 жыл 3.Балалар 3 жастан жоғары 4. ВзрослыеСпециалисты ұсынады жіберіп бір азықтандыру және тексеруден екінші. Қабылдауға болмайды тамаққа дейін 4 сағат бұрын УДЗ. 6-7 сағатқа дейін зерттеу қажет деген сөздер алып тасталсын тамақтану. 1. 3 күн зерттеуге дейін науқас диетаны тағайындауды болдырмайтын тамаққа, бай өсімдік клетчаткой бар басқа да заттар, ықпал ететін жоғары білімі газдар. Кезінде метеоризме

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 53 беті

дәрігердің тағайындауы бойынша науқасқа береді белсендірлген көмір. 2. Жақында зерттеу кешіктірмей 8 сағат кешкі науқасқа береді жеңіл кешкі ас. Зерттеу аш қарынға; науқасқа тыйым салады, сондай-ақ ішуге және темекі шегуге зерттеу алдында. Фиброзофагогастродуоденоскопия 1. Ересек адамдар 2. Дети При өткізу ФЭГДС пациент тиіс кешкі кешіктірмей 8 сағат кешкі, таңертең емес, тамақ ішуге, су және шылым шегуге болмайды. Ерекшелігі мұндай әдісін зерттеу, эндоскопия баланың анықталады анатомиялық және физиологиялық ерекшеліктеріне байланысты тыныс алу және ас қорыту кішкентай пациенттің. Айырмашылықтар бар организмінде ересек және бала туғызатын елеулі проблемалар аспаптық араласулар, ең алдымен, бұл шағын мөлшері зерттелетін. Маңызды рөл рәсімін жүргізген кезде бөлінеді нервтік-психикалық (эмоционалдық тұрақсыздық, балаларды жеңіл қозғыштық, теріс қарым-қатынасы ко всяkim медициналық манипуляциям). Барлық бұл, әрине, қосымша қындықтар туғызады емдеу кезінде кішкентай балалар. Алайда, эндоскопиялық араласу бүгінгі күні іс жүзінде ешқандай қауіп бұлдіршіндерге арналған және мүмкіндік береді толық анықтап, ауруды ерте сатысында. Бала алдындағы зерттеумен тиіс тамақ ішуге және сұйықтық ішінде 5-6 сағат. Маңызы зор психологиялық дайындық баланың зерттеу алдында. Дәрігер, сондай-ақ баланың ата-анасы болуы тиіс қол жетімді нысанда түсіндіру, зерттеу, ауыртпалықсыз, бірақ мүмкін жеткізуге кейбір жағымсыз сезім. Баланың төсейді арналған ем-шара өтті сол жақ бүйірге, түсіндіреді мінез-құлық ережелері рәсімі кезінде. Медбике береді балаға арнайы загубник қорғайтын эндоскоп от тісті, баланың және ұстап қалады, оның барысында зерттеу. Анестезия, жергілікті, сондай-ақ жалпы, сирек жағдайларда ерекше айғақтар бойынша — өте жағымсыз реакция баланың рәсімін. Зерттеуден кейін баланы бірден покормить, су беруге. Егер жүргізілген жергілікті анестезия, тамақ ішуге тиіс кейінге қалдырылды 30-40 минут.

Қорытынды

Елеулі прогресс көптеген аурулардың диагностикасы және емдеу жоспарлау енгізумен тығыз байланысты медициналық практикаға әдістерін визуализация мүмкіндік беретін сурет-ішкі құрылымы мен жұмыс істеуінің ағзалардың хирургиялық араласусызы. Соның ішінде кеңінен қолданылатын әдістер — рентгенография, компьютерлік рентген томография, ультрадыбыстық диагностика, позитронная эмиссиялық томография, гамма-томография, сондай-ақ алуға суреттер көмегімен магнитті резонанс.

Қазір 90% үшін кілттік ақпарат дұрыс диагноз қоюды қамтамасыз етеді аспаптық зерттеу әдістері. Басым бөлігі осында келеді сәулелік диагностика, ол біріктіріп отыр бірқатар алу әдістерін медициналық суреттер сияқты компьютерлік томография (КТ), магнитті-резонансная томография (МРТ), ультрадыбыстық зерттеу (УДЗ), радионуклидное зерттеу. Негізін сәулелік диагностика құрайды рентген әдісі болып қалуда негізгі әдісі визуализация органдар мен құрылымдардың адам ағзасының және анықталған патологиялық өзгерістер. Бұғын классикалық рентгендік зерттеу бірге рентгендік ангиографией ауысады сандық суреттерді алу әдістері. Бұл қамтамасыз етеді, жоғары сапалы суреттерді төмендетеді сәулелік жүктемені ықпал етеді жүйесіне біріктіру бірынғай компьютерлік желілер. Енгізе отырып, компьютерлік технологияларды диагностикалық мүмкіндіктері рентген әдісін айтартықтай өсті. Пайда болды, рентгендік компьютерлік томография, спиральды және многослойная КС, КТ-ангиография. Сонымен бірге пайда болды және балама әдістерін визуализация пайдаланбайтын өз негізінде рентгендік сәуле. Осылайша, көмегімен магнитті-резонансстық томография жалғастыруға мүмкіндік алу үшін ақпараттық қарағанда, КТ, суреттер, түрлі органдар және тамырлардың. Жаңа бірегей диагностикалық мүмкіндіктері пайда болды және ультрадыбыстық әдісі. Маңызды рөл сәулелік диагностика принадлежит радиоизотопным зерттеу әдістері, сияқты бір фотондық эмиссиялық компьютерлік томография (ОФЭКТ) және позитронная эмиссиялық

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIA «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 ()	60 беттің 54 беті

компьютерлік томография (ПЭТ). Пайда аралас аппараттар біріктіретін, әр түрлі визуализация әдістер, мысалы, КТ және ПЭТ.

Ен үздік болып саналады, сол әдіс визуализация қамтамасыз ету шапшаңдығын, неинвазивность және дәлдігі диагностика кезінде ең төменгі шығындар. Сонымен қатар, көрнекі ақпарат арқылы қандай да бір әдісін, үшін жеткілікті болуы тиіс емдеуші дәрігер

Қорытындыда тағы да айта мүқият орындау ережесін дайындық аспаптық зерттеулер міндетті. Олай болмаған жағдайда, тексеру немесе созылады, кейде превращаясь өте неприятную үшін науқастың рәсімін, немесе мұлдем қунғе қалдырылады. Жиі науқастарды қайталап жатады рентгеновскому сәулеленуге тек, бұл жеткіліксіз дайындалды ішек; жиі гинеколог жібереді дисталды помочиться немесе поставить клизму, өйткені лық толған күкірт немесе забитая каловыми тастармен жуан ішек кедергі ощупыванию жатырдың және оның қосалқыларының. Жаман дайындаумен байланысты, сондай-ақ, қателер, жетекші кейде қою дұрыс емес диагноз. Егер дайында мүмкін болмаса, жақсы кейінге қалдыруға зерттеу немесе шаралар қабылдауға, оның одан әрі қарқынды жүргізу.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

Сонғы бетінде

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.
2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.

Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.

3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

Дәріс №15

4.1. Тақырыбы: Науқасты эндоскопиялық және рентгенологиялық зерттеулерге дайындау.

4.2. Мақсаты:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алу.

4.3. Дәріс тезистері:

Рентгенологиялық зерттеу әдістері

Рентгенодиагностика деп ағзаны рентген сәулесімен зерттеуді айтамыз. Оның негізгі тәсілдері – рентгеноскопия, рентгенография және рентгенофлюорография.

Рентгеноскопия - ішкі ағзаны рентгенмен көру және оның анатомдық – физиологиялық ерекшелігі мен қызметін зерттеу.

Рентгенография –ішкі ағзаларды рентгенге түсіру.

Рентгенофлюорография –рентген экранынан ірі флюорографиялау, бұл тәсіл жалпы сауықтыру және қалыпты диагностикалық зерттеулерде қолданылады.

Паренхимальды ағзалар (өкпе, жүрек, бүйрек) және сүйекке тексеруді дайындықсыз өткізуге болады. Ал қуыс ағзалар (ас қорыту жүйесі, тамыр, зэр шығару ағзалары, өт қабымен өт жолдары) тексерер алдында ерекше контраст затпен толтырылады.

Компьютерлі томограф.

Жиі қолданылатын рентгенологиялық зерттеу тәсілдері

1. Асқазан рентгеноскопиясы мен рентгенографиясы (асқазанмен қоса өңеш пен 12 елі ішекті де тексереді).
2. Өкпенін рентгеноскопиясы мен рентгенографиясы.
3. Бронхография –контрасты зат енгізгеннен кейінгі бронх ағашының

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 55 беті

бейнесі.

4. Ирригоскопия мен ирригография –тоқ ішекке қолданылады.
5. Холецистоскопия мен колецистография –өт қабы үшін қолданылады.
6. Холеграфия -өт жолдарына контраст жіберіп рентгенге түсіру.
7. Рентгеноскопия мен рентгенография –ішкі ағзаларды рентгенмен көрү.
8. Көк тамыр арқылы урография –контрастты затты ағзаға жіберіп, бүйрек және есеп жолдарын рентгенге түсіру.

Рентгенконтрастты заттарды қолдану

Күйсты мүшелерді рентгензерттеу контрастты заттарды қолданумен жүзеге асады. Ас қорыту жолдарын зерттеу үшін барий сульфат, бронхтарды зерттеу үшін - йодолипол; урологияда - индиокармин 0,4%, 60% (76%) триомбраст; өт қалтасы және өт жолдарын зерттеу үшін - йопагност, 50% биллигност және т.б. рентгенконтрастты заттар қолданылады. Құрамында йод бар контрастты заттар аллергиялық асқынуларға алып келуі мүмкін. Сондықтан егуден алдын аллергоанамнез жинап, сезімталдыққа сынама жүргізу қажет.

Асқазанды рентгендік зерттеуге науқасты дайындау

Мейірбикенің іс -әрекеті:

1. Ас қорыту жүйесінің қызметін сақтау үшін шлаксыз тағам ішу керек.
- 2-3 күн қара нан, картоп жемеуін науқасқа түсіндіру қажет.
2. Тексеру аш қарынға жүргізілетін ескертіп, кешкі тағам сағат 19-00 кеш ішілмеуі және жеңіл болуы қажет.
3. Зерттеу алдында таңертең және кешке зерттеуден 2 сағат бұрын тазалау клизмасы жасалады.
4. Өзімен бірге сұлгі болуы керек.(терісін, сілекейін сұртуғе).
5. Науқасты рентген кабинетіне апару, контраст зат-барий сульфат 150-200 мл ішуге беріледі.

Науқасты ирригоскопияға дайындау

1. Тексеруге дейінгі үш күн бойы шлаксыз тاماқ ішу.
2. Белсендірліген көмір, фестал –күніне 3 рет 2 таблеткадан;
3. Іш босататын дәрілерді тексерер алдында 15-16 сағат алдында ішкізу қажет /кастор майы 30мл немесе 2 таблетка бисакодил/.
4. Сағат 19-00-де жеңіл кешкі ас .
5. Сағат 21-00 де іш тазартатын 2-3 клизманы арасына 30-40 минут салып қоямыз.
6. Таңертең 2-3 тазарту клизма қажет және соңғы тексеруге дейін 2сағаттан кеш болмау керек.
7. Тексеріс ашқарынға жүргізіледі.
8. Рентген кабинетте Эсмарх кружкасымен дене температурасына дейін жылытылған сульфат бариймен клизма жасалады.

Ескеरту:Ішектер сульфат барийден босағаннан соң жалпы әлсіздік, коллапс болуы мүмкін, сондықтан зерттеуден соң науқас 2 сағат бойы бақылауға алынады.

Урологиядағы рентгенологиялық зерттеу

Жиі бүйрек және зәр шығару жолдарының шолу рентгенографиясы, тамыр ішілік урография жүргізіледі.

Науқасты бүйректің жалпы рентгенограммасына және урографияға дайындау.

1. Зерттеуге ас қорыту жүйесінің қызметін сақтау үшін шлаксыз тағам ішу керек. Қара нан, сүт, жеміс-жидек, көкөніс жеуге болмайды. Ақ нан, пісірілген ет пен балық, ірімшік, қаймақ жеуге болады.
2. Метеоризм кезінде дәрігердің тағайындауымен белсендірліген көмір

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 56 беті

беріледі. Зерттеуден 18-20 сағат алдын тамақ ішү тиім салынады.

3. Кешке сағат 22-де және таңертең зерттеуден 1,5-2 сағат алдын тазалау клизмасы жүргізіледі.

4. Зерттеуден алдын тамақ ішуге, су, дәрі қабылдауға, темекі тартуға болмайды. Зерттеу алдында қуық босатылады.

5. Науқасты рентген кабинетке апару.

6. Рентген кабинетте дәрігердің тағайындаумен 20-40-60 мл рентгеноконтрастты зат тамырға жәй енгізіледі.

Ескерту: құрамында йод бар контрасты заттар көрі әсер, кейде коллапс және шок беруі мүмкін. Құрамында йод бар контрасты заттардың антидоты болып 30% тиосульфат натрий ерітіндісі есептеледі.

Науқасты холецистографияға дайындау

1. 3 күн қатарымен шлаксыз тағам қабылдау.

2. Белсендірілген көмір мен фесталды 2 таблетка 3 рет 3 күн бойы қабылдау.

3. Тексерістің алдында сағат 19-00ге дейін жеңіл кешкі ас.

4. Науқас белгілентген дәрілік препараттарды тәтті сусындармен қабылдайды (жиі контраст зат ретінде билитраст қабылдайды контрастты зат зерттеуден 14-17 сағат алдын бөлшектеніп 1 сағат ішінде әр 10 минут сайын тәтті шаймен қабылданады).

5. Тексеріс таңертең ашқарынға жүргізіледі.

6. Іш қату болатын болса фана кешке және таңертең босату клизмасы қойылады.

7. Рентген кабинетке зерттеуден 30-45 минут алдын, өт айдайтын 20 гр сорбит беріледі.

Науқасты холеграфияға дайындау

1. Сыртқы дайындау жоғарыда айтылғандай ;

2. Тексеріс алдында 1-2 күн бұрын контрасты затқа (билигност, билитраст, эндографин) сезімталдық анықталады -37-38С дейін су моншасында жылытылған препарат 1-2мл күре тамырға жіберіледі.

3. Зерттеу күні таңертең рентгенбөлмеде 30-40 мл 37С –ке дейінжылытылған контрастты зат жәй 5-8 минут ішінде, науқасқа горизонтальды жағдайда енгізіледі, 15 минуттан соң зерттеу жүргізіледі.

Аспаптық және радиоизотопты зерттеу УДЗ

Ультрадыбыс - жүрек қан-тамыр жүйесінің диагностикасында (жүрек), ас қорыту жүйесі (бауыр, өт қабы, көк бауыр), зәр шығару жүйесі (бүйрек, қуық, жыныс ағзалары (жатыр, аналық без, қуық асты безі), эндокрин жүйесінен (қалқанша без, үйқы безі) жиілігі жоғары толқынды дыбыс арқылы тексеру тәсілдері.

11.Инструментальды зерттеуге науқастарды дайындау (ультрадыбыстық,ЭКГ,спирография).

Аспаптық және радиоизотопты зерттеу УДЗ

Ультрадыбыс - жүрек қан-тамыр жүйесінің диагностикасында (жүрек), ас қорыту жүйесі (бауыр, өт қабы, көк бауыр), зәр шығару жүйесі (бүйрек, қуық, жыныс ағзалары (жатыр, аналық без, қуық асты безі), эндокрин жүйесінен (қалқанша без, үйқы безі) жиілігі жоғары толқынды дыбыс арқылы тексеру тәсілдері.

Сәулені түгел жұтып және оны шағылыстыратын үлпалар (сүйек) осындағы қалыпты тәсілдермен зерттеуге қыындық тудырады. Бауыр, үйқы безі, өт қабы зерттеуге дайындау үшін тексеру алдында үш күн бойы шлаксыз тағам беріледі. Кіші астau ішінде орналасқан ағзаларды тексеру үшін қуық толық болуы керек. Ол үшін тексеріске 1 сағат қалған уақытт 1л сұйық ішү керек.

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIAСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 ()	60 беттің 57 беті

Спирометрия - спирометр көмегімен өкпе көлемдерін өлшеу. Спирография – тыныс көлемдерін және желденуі көрсеткіштерін сзық түрінде жазу.

Спирометрия және спирография көмегімен анықталатын көрсеткіштер:

1. Тыныстық көлем – қалыпты жағдайда демді ішке алғанда, не сыртқа шығарғандағы ауаның көлемі. Орташа есеппен 500/см 3 шамасында.
2. Қосымша көлем (тынысты ішке алудың қосымша резерві) - демді қалыпты алғаннан кейін, тағы да ішке тартуға болатын ауаның көлемі. Шамамен 1500 см/3.
3. Резервтік көлем (тынысты сыртқа шығарудың қосымша резерві) - демді қалыпты шығарғаннан кейін, тағы да іштен шығаруға болатын ауаның көлемі. Шамамен 1500 см/3.
4. Қалдық ауа (қалдық көлем) - ауаны өкпеден максимальды (барынша) шығырганнан кейін өкпеде қалатын ауаның көлемі. Шамамен 1000 см.
5. Тыныстық ауа, қосымша және резервтік көлемдердің қосындысы өкпенін тіршілік сиымдылығы (ӨТС) деп аталады. Ауру адамдағы анықталған ӨТС-ті тиісті ӨТС-пен салыстырады.

Жүрек –тамыр жүйесін тексерудің инструментальды тәсілдері.

Электрокардиография - жүрекке пайда болатын электр тогын (биотокты) жазу тәсілі. Электр тогының пайда болуы жүрек бұлышың етінің қозу қасиетіне байланысты.

Дененің екі нүктесі аралығындағы потенциал айырмасын анықтайдын тәсілді электрокардиографиялық тіркеме деп атайды. Электрокардиографияда міндettі түрде 12 электрокардиографиялық тіркеме қолданылады: 3 негізгі (стандартты) тіркеме, 3 бір полюсті күшетілген аяқ-қол тіркемесі және 6 кеуде тіркемесі.

Электрокардиограф.

Стандартты тіркемелерді электрокардиография тәсілінің авторы Эйнтховен ұсынған, сондықтан олар Эйнтховен тіркемелері деп те атала береді. I-стандартты тіркеме көмегімен оң және сол қолдың арасындағы потенциал айырмасын, II-стандартты тіркеме көмегімен оң қол мен сол аяқтың арасындағы потенциал айырмасын, III-стандартты тіркеме арқылы сол қол аяқтың арасындағы потенциал айырмасын тіркең, қағазға түсіреді.

Қалыпты электрокардиограмма.

ЭКГ-ны жазу үшін 12 тіркеме қолданылады:

3 негізгі (I, II, III стандартты) тіркеме (Эйнтховен тіркемелері);

3 – бір полюсті күшетілген (аяқ-қол) тіркемелер (AVR, AVL, AVF) (Гольдбергер тіркемелері);

6 - кеуде тіркемелері (V1, V2 , V3 , V4 , V5 , V6)

Қалыпты электрокардиограмма

Қалыпты электрокардиаграммада P,Q,R,S,T деп белгіленетін тісшелер, P,Q,S,TP деп белгіленетін аралықтар /интервалдар/ болады.

Р-тісшесі жүрекшелер биопотенциалын бейнелейді. Оның бірінші жартысы оң жақ жүрекшениң, екінші жартысы сол жақ жүрекшениң электр импульсін көрсетеді. PQ-аралығы жүрекшелердің қозу бастамасынан жүрек қарыншаларының қозуына дейінгі арадағы уақытты қамтиды.

4. 4. Иллюстрациялық материал: 15-20 слайд

4. 5. Әдебиет:

- Морозова, Г. И. Медбикелік іс негіздеріМ. : ГЭОТАР – Медиа, 2014. – 256 бет
- Адилова, Л. М. Мейіргердің манипуляциялық әрекетінің алгоритмдері: окуқұралы = Алгоритмы сестринских манипуляций : учебное пособие. –М. :«Литтерра», 2016. – 248 бет с.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Дәріс кешені	80-11-2024 () 60 беттің 58 беті

- Вац, Н. Мейірбике ісі негіздері (жеке әлеуметтік топтардың науқастарына мейірбикелік күтім) = Основы сестринского дела (сестринская помощь по уходу за отдельными социальными группами лиц) :окуқұралы / Н. Вац, Ә. Сабырханова, К. Қасенова. - ; Астана : Фолиант, 2011. – 280 бет. с. -

Қосымша әдебиеттер

- Мухина, С. А. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела». –М. : ГЭОТАР – Медиа, 2014. – 512 с. -
- Нурманова, М. Ш. «Мейірбике іс негіздері»пәні бойынша мейірбикелік технологиялар стандарттарының жинағы: жинақ / М. Ш. Нурманова, Ж. Т. Матакова, Э. Т. Бейскулова ;Қарағанды : ЖК «Ақнұр», 2012. – 250 бет. с. -

4. 6. Бақылау сұрақтары (көрі байланыс)

1. Медициналық этика және деонтология негіздері.
2. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру. Медициналық ұйымдардағы санитариялық-эпидемиологиялық тәртіп, түрлері, тәсілдері, құралдары.
3. АИИ туралы түсінік, инфекциялық үрдіс.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ	 — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені		80-11-2024 () 60 беттің 59 беті

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ	 — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ «Мейіргер іci-2» кафедрасы Дәріс кешені		80-11-2024 () 60 беттің 60 беті