

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 1 беті

**«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы
медицина колледжі**

ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛЫҚ

Пән: «Мейіргер ісі негіздері»

Мамандығы: 09130100 - "Мейіргер ici"

Біліктілігі: 4S09130103- "Жалпы практика мейіргері"

Курс: 2

Семестр: 4

Корытынды бақылау түрі: Емтихан

Жалпы еңбек сыйымдылығы сағат/кредиттер: KZ: 216 / 9

Симуляция: 156

Шымкент, 2023 ж.

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 2 беті

Әдістемелік нұсқаулық «Мейіргер ісі негіздері» пәнінің жұмыс бағдарламасы (силлабусы) негізінде құрастырылды.

Оқытушы: Мәди Ә. К

Мамандығы: 09130100 - "Мейіргер ici"

Біліктілігі: 4S09130103- "Жалпы практика мейіргері"

Әдістемелік нұсқаулық «Мейіргер ici-2» кафедра мәжілісінде бекітілді.

Хаттама № 1 " 1" 09 2023 ж.

Кафедра менгерушісі: Г.Н. Айбекова

<p>OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Мейіргер ici-2» кафедрасы</p>	<p>044-80/11 ()</p>
<p>Әдістемелік нұсқаулық</p>	<p>48 беттің 3 беті</p>

1- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Мейіргер ісі философиясы. Медициналық этика және деонтология негіздері. Мейіргерлердің типтері (Харди әдісімен). Мейіргердің жұмыс орнындағы қауіпсіздігі. Мейіргердің функциялық міндеттері, пациенттің құқығы.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сактауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сактауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

1. Мейіргер ісі философиясы. 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. Инфекциялық бақылау, АИИ алдын алу.
4. Қабылдау бөлімінің құрылымы және негізгі қызметі. Антропометрия, медициналық құжаттарды жүргізу. Пульсті, АҚ өлшеу әдістемесі. ТАЖ, дене температуrasын өлшеу әдістемесі және диурезді бақылау.

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 таралды. Арада едәуір уақыт (2500 жылдан астам) өткеніне, әрі заманың ғылыми жетістіктеріне қарамастан, кейінгі деонтологиялық қағидалардың барлығы, тіпті қазіргілері де «Гипократ антының» мазмұнын бұлжытпай қайталайды.

Орта ғасырлар кезінде медицина қызметкерлерінің мінез құлқына философ, ғалым Әбу 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 (XН-XVII) 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.

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 4 беті

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-құлық 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 пайдада 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 үйімдастыру 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, әрі толықтай тексеруіне, лайықты қортынды жасауына тікелей қатысты нәрсе. Дәрігер ауру адамға көмек көрсетіп, оны сырқатынан айықтыруға, еңбек ету қабілетін қалпына келтіріп, ажалдан арашалап калуга 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 берे алады.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Кол жуудың деңгей саны?

- a) 3
- b) 5
- c) 6
- d) 7

2. Белгілі профильді науқастар тобына емдеу-алдын алу көмегін көрсету үшін мамандандырылған мекеме ?

- a) емхана
- b) медсанбелим
- c) жедел көмек станциясы
- d) диспансер

3. Мүмкіншілігі шектеулі науқасты тасымалдау тәсілін анықтайды?

- a) белімшениң аға мейірбикесі
- b) дәрігер
- c) қабылдау белімшесінің мейірбикесі
- d) палата мейірбикесі

4. Медбикелік ісі негізін қалаушыларды атаңыз

- a) Даши Севастопольская

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 5 беті

b) Флоренс Найтингейл

c) Екатерина Бакунина

d) Варвара Щедрина

5. Медбикелік ісінің негізгі принциптерін атаңыз

a) өмірге деген, адам құқықына, жетістіктеріне құрмет

b) дәрігердің айтқандарын шала орындау

c) ұлтқа қатыссыз науқасты жақсы күту

d) науқасқа көніл бөлу және сую

6. Халықаралық кодескесе орай медбикелердің фундаментальды жауапкершілігінің төрт негізгі аспектілерін атаңыз

1. киыншылықты жеңілдету

2. ұқыптылықпен күту

3. аурудың алдын алу

4. денсаулықты тіктеу

5. дәрігердің айтқандарын толығымен орындау

6. денсаулықты қуаттауға кірісу

Дұрыс жауапты табыңыз

A) 1,2,3,5 B) 2,3,4,6 В) 1,3,4,6 Г) 3,4,5,6 Д) 2,3,4,5

7. Патронаж дегеніміз не?

a) үнемі аурулардың үйіне барып тексеру

b) медбикенін жасөспірімдермен жұмысы

c) медбикенің кәрі адамдармен жұмысы

d) медбикенің бөлімшедегі жұмысы

8. Қандай ауруларға стационарлы емдеу көрсетіледі?

a) емханадан бағыт алған ауруларға

b) стационарлы-курортты емдеуден өткен ауруларға

c) диспансерлі тіркеуде тұрған ауруларға

d) туб диспансерде тіркеуде тұрған ауруларға

9. Адам өміріндегі кездесетін әлеуметтік, психологиялық және ішкі дүниелік жағдайлардың жиынтығы, аталады

a) денсаулық,

b) қоршаған орта

c) науқас

d) медбике

10. «Денсаулық» түсінігі білдіреді

a) аурудың болмауы

b) физикалық және материалды жетістіктер

c) аурудың болмауы және көніл күй комфортты

d) толық физикалық, психикалық және әлеуметтік жағдайдағы жетістіктериялық есептер:

Ситуациялық есептер:

1. Қабылдау бөліміне ыстығы шыққан бес жасар баланы алып келді, баланың ыстығы көтерілген, жағдайы орташа ауырлықта. Балаға дәрігер ыстығын түсіретін дәрі берді. Бала қолында шприці бар мейірбикені көргенде қорыққаннан айқайладап жылады. Бұл кезде мейірбике не істей керек?

2. Кардиология бөлімінде жатқан 72 жастағы қария науқас ауруының қауіпті екеніне қарамастан, мен бәрібір емделмеймін «өлімім» жеткен көрінеді деп мейірбикенің

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 6 беті

манипуляцияларынан бас тартты. Бұл кезде мейірбике науқасқа қандай көмек көрсету керек?

3. Науқас диагностика бөлмесіне келгенде қатты қорқу сезімінен есінен танып қалды. Мейірбикенің іс әрекеті қандай?

2- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үрлену;
- АІЖ алдын алуды үрлену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сактауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үрлену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сактауды үрлену;
- Медициналық ұйымдарда тагаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

Емдеу бөлімі.

Аурухана емдеу бөлімдерінен тұрады. Емдеу бөлімдері мынадай болып келеді.

А. Жалпы сала:

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

Қызыметтері:

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.

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 7 беті

9. Жамылғылар (таза денелік және төсек жамылғылары үшін)

10. Палаталық мейірбикелерге арналған бөлме.

11. Манипуляция(клизма) жасаудың орны.

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

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Патогенді және шартты патогенді микроорганизмдерді палаталардың ішкі орта объектілерінде және стационарлы бөлімшелердің функционалды белмелерінде, медициналық аспаптарда және құрал-жабдықтарда жою _____ аталауды.

2. Оттегі қурамдастарға қандай дезинфекциялаушы қуралдар жатады?

- 1) хлорамин
- 2) сутектің асқын тотығы
- 3) жасыл бриллианттың ерітіндісі
- 4) сулема ерітіндісі

5) калий перманганатының ерітіндісі 6)йод

Жауаптардың дұрыс комбинациясын таңдаңыз:

- A) 3,5,6
- Б) 1,4,5
- В) 1,2,5
- Г) 2,5
- Д) 2,4

3. Хирургтың операция алдында қолын жууға қандай дезинфекциялаушы қуралдар қолданылады?

- 1) калий перманганатының ерітіндісі
- 2) сулема ерітіндісі
- 3) диоцид
- 4) хлоргексидин биглюконаттың 0,5%-тік спирттік ерітіндісі
- 5) сутектің асқын тотығы
- 6) құмырска ұсті кышқылының ерітіндісі (первомур)
- 7) фурацилин

Жауаптардың дұрыс комбинациясын таңдаңыз:

- A) 2,4,6
- Б) 3,4,6
- В) 1,6,7
- Г) 2,5,6
- Д) 3,6,7

4. Дезинфекция әдістерін атаңыз?

- 1) термиялық әдіс
- 2) химиялық әдіс
- 3) механикалық әдіс
- 4) биологиялық әдіс
- 5) консервативті әдіс
- 6) физикалық әдіс

Жауаптардың дұрыс комбинациясын таңдаңыз:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 8 беті

- A) 1,2,6
 Б) 2,3,6
 В) 2,4,6
 Г) 1,3,5
 Д) 2,3,5

5. Бөлімшеде инфекцияны табу мақсатымен жүргізілетін дезинфекция _____ деп аталады.

6. Ошақты дезинфекцияның түрлерін атаңыз?

- 1) бастапқы
 2) ағымды
 3) негізгі
 4) генеральді
 5) қорытынды

Жауптардың дұрыс комбинациясын тандаңыз:

- A) 2,5
 Б) 3,4
 В) 1,5
 Г) 1,4
 Д) 1,3,5

7. Аурудың төсек-орын жабдықтарын дезинфекциялау калай аталады (матрац, жастық, жамылғыш)?

- 1) қайнатумен жуатын үйде жуу
 2) камераларда пароформалинді және пароауалы әдістермен
 3) 2% хлорамин ерітіндісінде сулау
 4) кварцтау
 5) кейінгі кептірумен үрүп-соғу
 8. Аурудың төсектік және денелік киімдерін дезинфекциялау қалай жүзеге асырылады?
 1) камераларда пароформалинді және пароауалы әдістермен
 2) 2% хлорамин ерітіндісінде сулау
 3) жуатын ерітіндіде сулау
 4) кварцтау
 5) қайнатумен жуатын үйде жуу

9. Аурухана ішілік инфекцияны профилактикалау мақсатымен бөлімшеде күнде жүргізілетін дезинфекция _____ аталады.

10. Сәйкестікті табыңыз:

- 1) дезинфекцияның механикалық әдісі
 2) дезинфекцияның физикалық әдісі
 а) қайнату
 б) едендерді жуу
 в) буды қолдану
 г) киімдерді жуу
 д) палаталарды кварцтау

Ситуациялық есептер:

1. Инфекциялық аурумен ауырған науқас стационардан шығарылды. Палатада қорытынды дезинфекцияны қалай жүргізу керек? Аурудың төсек-орын жабдықтарын калай дезинфекциялау керек?
2. Медбике палатаны тазалады, шанды сұртті, аурудың төсек-орнын қағып жинады. Медбике пайдаланған дезинфекция түрін және әдісін атаңыз?

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 9 беті

3- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Инфекциялық қауіпсіздік. Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режим.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сақтауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сақтауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

Науқас түсер алдында палатадағы төсек, түмба, дәрет ыдисына арналған заттар дезинфекциялық ерітіндідегі дымқыл шүберекпен сұртеді. Осылан орай, бөлімнің жұмыс бөлмесінде дезертинді мен шүберегі бар таңбалы ыдис болады. Ідісты 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 жылдықтыш, т.б. содан соң тиянақтап жуылады. Науқас жазылыш шықаннан кейін жеке қолданылған заттар дезинфекцияланады.

Науқас ауруханағатүсін кездे гигиеналық заттарды алуына рұқсат беріледі. Битпен түскен аурулар қабылдау бөлмесінде алғашқы тазалаудан өтеді, ерекше қадағалауда болады және қажет болған жағдайда толық битсіздендірү үшін қайта тазалаудан өтеді. Рұқсатпен, әр ауру өз бөлімінде гигиеналық душ қабылдай алады (7-10 күнде 1 рет). Дене және төсек 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 лақтырып тастауға тиым салынады. Жамылғыларды іріктеу мен талқылауға арналған бөлме ауасы тазартылған, еденнен 1,5м жоғары плиткамен жапсырылған немесе майлы бояумен боялу керек. Жамылғыларды іріктеу кезінде халат, медициналық қалпақ, маска, резинка қолғап, шәркей болу қажет. Жамылғыларды ірікте болғаннан кейін бөлме дезертиндімен жуылады, арнайы киім жууға жіберіледі, аяқ киім мен қолғап дезинфекцияланады. Бөлмелерді жинау үшін жеке белгі қойылған мүлік және шүберек бөлінеді, олар жиаудан кейін дезинфекцияланады. Науқастар күнде таңертен және кешке, ұйықтар алдында жуыну керек. Тамақ ішер алдында міндетті түрде қол жуу керек. Төсектен түрмайтын науқастар үшін жуыну төсектің жанында ұйымдастырылады. Бұған орай, бөлмеде белгі соғылған ыдыстар (шәйнек, леген). су және ағызба суға арналған пайдалылғаннан кейін дезинфекцияланады. Науқастарға палатадағы

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 10 беті

көрші төсек отыруына тыым салынады, сонымен бірге келушілерге де науқастың төсегіне 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 қузет 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.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Суық химиялық әдіспен ... стерильдеуге болады.
 - a) кесетін құралдарды
 - b) кеспейтін құралдарды
 - c) резенкеден жасалынған бұйымдарды
 - d) астауышты, зәр қабылдағышты
 - e) науқастың ыдыс-аяғын
2. 5% хлорлы әк ерітіндісін дайындау әдісі:
 - a) 5 литр су + 5 л 10% хлорлы әк ерітіндісі
 - b) 10 литр су +50 мл 10% хлорлы әк ерітіндісі
 - c) 10 литр су +500мл 10% хлорлы әк ерітіндісі
 - d) 7 литр су + 3 литра 10% хлорлы әк ерітіндісі
 - e) 10 литр су + 1 литр 10% хлорлы әк ерітіндісі
3. Хлорлы әк ерітіндісінің тұну ұзақтығы:
 - a) 24 сағат
 - b) 12 сағат
 - c) 6 сағат
 - d) 48 сағат
 - e) 1 ай
4. Палатадағы максималды төсек орын саны:
 - a) 6
 - b) 4
 - c) 2
 - d) 10
 - e) 20
5. Емдеу палатасында (1төсек орын есебімен) аудан нормативі ...кв.м.
 - a) 7
 - b) 3
 - c) 5
 - d) 10
 - e) 12
6. Қолданылған қайшыны ... дезинфекциялайды.
 - a) 70% этил спирті ерітіндісімен
 - b) 0,5% хлорамин ерітіндісі
 - c) ағын сумен жуу
 - d) сутегі асқын тотығы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 11 беті

- e) 0,5% новокаин ерітіндісі
7. Басты жуу,тырнақтардың алынуы жүргізіледі:
- жеті күнде бір рет
 - ластанғанына байланысты
 - аптасына екі рет
 - он күнде бір рет
 - айна бір рет
8. Педикулезben күрес үшін қолданылмайды:
- сүтегі асқын totығы
 - 0,15% карбофос ерітіндісі, ниттифор
 - 10% сабын-керосин эмульсияның сулы ертіндісі
 - 10% сірке қышқылы ерітіндісі
 - 70 % этил спирті
9. Сіркені жою үшін қолданылады:
- жылы асханалық сірке су
 - сүтегі асқын totығы
 - сабынды су
 - сынапты май
 - қожалық сабыны
10. Азопирамды сынаманың қызғыш түске боялуы ... болуын білдіреді.
- қаннның қалдығы
 - жуғыш зат қалдығы
 - тоттану
 - хлорлы totықтырғыш
 - тұз қалдығы

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

Десімді науқас 39жаста, жұқпалы ауруханаға ауруының 3-күні ішінің төменгі бөлігінде толғақ тәрізді қарқынды ауырсынуға, әсіреле сол жақ мықын бөлігінде, тенезмге, артқы тесігінде дірілді тартпалы ауырсынуға, жиі сұйық нәжіс шырыш және қан аралас, тәулігіне 15рет, тәбебіт жок, әлісздікке және бас айналуға шағымданды. температурасы 38,6°C, пульсі -92^I, АҚ – 110/65мм.с.б. Жүрек пен өкпеде ауытқулар жок. Тілі құрғақ, ақ жабындымен жабылған. Іші шамалы желденген, сигматәрізді ішегі бірден ауырсынбалы пальпацияланады.

- Болжам диагноз
- Тексеру жоспары
- Емдеу принципі

Ситуациялық есеп №2

Стационарға ПТУ-тің 2 студенті іште ауырсынуға, жүрек айнуға, құсуға, дене температурасының жоғарылауына шағымданып тұсті. Біреуінде іші өткен. Тамақты жегеннен кейін 6 сағаттан кейін жедел ауырған.

- Болжам диагноз
- Тексеру жоспары
- Емдеу принципі

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 12 беті

4- сабак

5. 1. Сабактың тақырыбы. Дезинфекция. Стерилизация. Медициналық қалдықтар.

5.2. Сабактың мақсаты:

Көсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сактауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сактауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

Жараға жүқпандың түсіү кез келген жараның жиі кездесетін және қауіпті асқынуларының бірі болып табылады. Міне, сондықтан да барлық хирургиялық жұмыстардың негізгі жара жүқпасының алдын алу (сактандыру) қағидасына тіреледі. Жараның беткі кабатына тиетін нөрсенің барлығында ауру туғызатын микробтар болмау керек, (стерильдену кажет), сондай-ақ жарага түскен микробтарды барышпа өлсірету кажет. Жара жүқпасының алдын алу және онымен құресу үшін қазіргі заманда хирургияда жүқпадан сактандырудың біртұтас жүйесін құрайтын асептика мен антисептиканың өр алуан төсілдері қолданылады. Микробтарды жараға түскенге дейін жоюға бағытталған, сөйтіп, оны жүқпаға ұшыраудан сақтайтын іс-шаралардың (жара жүқпасынан сактандыру өдістері) жиынтығы асептика деп аталаады. Асептиканың негізгі заңы: жараға тиетін нөрсенің бөрі микробсыз, яғни стерильді болуы тиіс. Асептикаға қол жеткізу үшін, негізінен, микробтар үшін қатерлі 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 деп аталаады.

Антисептиканың төмендегідей түрлері бар:

- механикалық (жүқпа түскен жараны алғашкы хирургиялық өндеуден өткізу, яғни микробтар мен өлітіндердің тастау мақсатында жараның түбімен шеттерін ойыш кесу);
- физикалық (жараға ылғал тартқыш макта-дәке таңғышын салу, кептіргіш ұнтақ, тампон, білте, дөкениң ұзын жолағы түріндегі тампон немесе резина немесе пластмасса тұтік түріндегі білтені пайдаланау, сондай-ақ жараны аяу көмегімен емдеудің ашық өдісімен кептіру). Осылайша микробтардың өмір сүруі мен көбеюіне кедергі келтіретін қолайсыз және тіндердің ыдырау енімдерімен улы заттар токсиндерінің сіңуін азайтатын жағдайлар жасалады.

химиялық (бактериологиялық әрекеті микробтардың дамуы мен көбеюін басып тастанын және бактерицидті әрекеті — олардың елуін қамтамасыз ететін антисептикалық заттар колдану).

Мейірбикенің жалпы жұмыс орнындағы қауіпсіздіктің жалпы шаралары Мейірбике міндеттері:

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 13 беті

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

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Заманауи сатыдағы ауруханаішлік инфекцияның көбею жолдарының себептері:
 - дәрілік тұрақты микроорганизмдердің пайда болуы
 - халықтың санитарлы мәдениетінің жоғарлауы
 - медициналық қызметкерлердің денсаулық жағдайын бақылауда
 - медициналық қызметкерлердің вакцинация жасауы
 - мекеменің науқасқа күтім жүйесіндегі дұрыстығы
2. Науқастың төсек жаймаларын (матрац, жастық, корпе) дезинфекциялау ... жүргізіледі.
 - формалин буы және аяу буы бар камерада
 - қайнатып жуу
 - 2% хлорамин ерітіндісі
 - кварцтау
 - қағып желдету
3. 10% хлор ерітіндісін дұрыс дайындалғанда сақтау мерзімі:
 - 1-3 күн
 - 5-7 күн
 - 10-12 күн
 - 14-15 күн
 - 1 ай
4. Бөлімшені ылғалды тазалау жүргізу үшін пайдаланатын дезинфекциялаушы ерітінді:
 - 1% кальций гипохлорид ерітіндісі
 - 10% хлорлы әк ерітіндісі
 - 2% хлорлы әк ерітіндісі
 - 0,5% хлорамин ерітіндісі
 - 3% хлорамин ерітіндісі
5. Аурухана бөлмесін ылғалды жинау ... рет.
 - 2
 - 1
 - 3
 - 4
 - 5
6. Егу бөлмесінде жалпылама тазалау жиілігі:
 - аптасына 1 рет
 - айына 1 рет
 - аптасына 2 рет

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 14 беті

d) аптасына 3 рет

e) күнделікті

7. Егу бөлмесін ағымды тазалауда қолданылады:

a) 1% хлорамин ерітіндісі

b) 10% хлорамин ерітіндісі

c) 0,2% хлорамин ерітіндісі

d) 5% хлорамин ерітіндісі

e) 3 % хлорамин ерітіндісі

8. Дезинсекция дегеніміз

a) насекомдарды жою

b) инфекцияны жою

c) науқасты санитарлық өндеу

d) гигиеналық шаралар

e) микробтарды жою

9. Аурухана ішілік инфекцияның алдын алу мақсатымен, бөлімшеде күнделікті жүргізілетін дезинфекция ... деп аталады.

a) профилактикалық

b) ошақты

c) ағымды

d) қорытынды

e) күрделі

10. Деохлор ... түрінде шыгады.

a) таблетка

b) ұнтақ

c) концентірленген ерітінді

d) гель

e) суспензия

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

С. есімді науқас, 36жаста, аэропорттың медсанитарлық бөлігінің дәрігері жедел ауырды. Ішінде баяу ауырсыну, сосын көп ретті құсу және сулы, көп мөлшерде сұйық нәжіс тәулігіне 10рет байқалды. өздігінен асқазаның калий марганцовамен шайған, бірақ жағдайы жақсармаған: бас айналу, бас ауру, тону, дене температурасы 39,5°C көтерілген. Жедел жәрдеммен жүқпалы ауруханаға әкелінді. Түскен кездे жағдайы ауыр, беті бозарған, ерін көгерген. Тері тургоры төмен, пульсі жиі. АҚ 60/40мм.с.б. Саусақтары мен табаны сұық. Аяқ бұлышық еттерінде діріл, тілі құрғақ, ақ жабындымен жабылған. Іші пальпациялағанда эпигастрний тұсында ауырсынады, кіндік маңы мен илеоцекальді бөлігінде ауырсынады. Бауыр мен көкбауыр ұлғаймаған. қабылдау бөлімінде нәжісі көп мөлшерде, сулы, жасыл түсті, өткір іісті. Құсық массасы өтпен, тамақ қалдығынсыз. диурез төмен.

1. Болжам диагноз

2. Тексеру жоспары

3. Ең алдымен қай ауруды жоққа шығару керек?

4. Емдеу принципі

Ситуациялық есеп №2

М.есімді науқас 55жаста, бас ауруға, тонуға, жүрек айнуға, бас айналуға, ссол жақ бетінде қүйдіргіш сезімге шағымданды. Қарағанда аурудың бірінші күні температура 39.5°C, сол жақ бетінде қызарған дақ сау теріден шеті анық, зақымдалған жерінің терісі қызарған,

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 15 беті

ыстық. Беттің және төменгі қабағының тері асты клетчаткасы айқын ісінген, эритема шетін пальпациялағанда ауырсынады. Екінші күні эритема бір кішкентай везикула пайда болды, сол жақ асты лимфа түйіндері пальпацияланады. Бұрын ондай байқалмаған.

1. болжам диагноз
2. емдеу принциптері
3. госпитализация қажет пе?

5- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Қабылдау бөлімшесі. Ауруханаға науқасты қабылдау.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сақтауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сақтауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

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

4.Процедуралық кабинет.

5.Танатын, кіші операциялық бөлмесі.

6.Санитарлық өткізгіш –науқастарды санитарлық өндеуге арналған(ванна, қайта киінуге 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 киініп-шешінгенде тонып қалмауы үшін бөлменің температурасы 250 С төмен болмауы керек. Алдын ала тексеру кабинетіндегі әрбір көшетканың жанында ағаш тор болуы керек. Сырқат киімдерін сақтайтын бөлме (торап) қабылдау бөлімшесіне жақын

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 16 беті

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. Қабылдау бөлімшелері сырқатты тасымалдау үшін ыңғайлыш 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 сайсеппен 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.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Аурухана бөлімшесіндегі палаталар мен медициналық құралдардағы патогенді және шартты патогенді микроорганизмдерді жою ... деп аталады.
 - a) дезинфекция
 - b) стерилизация
 - c) асептика
 - d) антисептика
 - e) кварцтау
2. Дезинфекция түрлері:
 - a) ошақты
 - b) медициналық
 - c) тұрмыстық
 - d) индивидуальды
 - e) санитарлы
3. Науқастың киімін, төсек орнын дезинфекциялау ... жүргізіледі.
 - a) формалин буы және ауа буы камерада өндеу әдісімен
 - b) 2% хлорамин ерітіндісіне салып
 - c) жуғыш ерітіндісіне салып
 - d) кварцтандыру
 - e) қайнату әдісімен
4. Құрғақ ауалы шкафта стерилизация ... минуттемпературда жүргізіледі.
 - a) 180 градуста-60
 - b) 160 градуста-15
 - c) 132 градуста-20
 - d) 120 градуста-25
 - e) 110 градуста-25
5. Құрал- сайдандарды стерилизациялау үшін қолданылатын химиялық ерітінді:
 - a) 6% сутегі асқын тотығы
 - b) 70% спирт

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 17 беті

- c) 1:5000 фурацилин
d) 3% сутегі асқын тотығы
e) калий перманганат
6. 1,1 қысымда 120 градус температурада автоклавтың жұмыс істеу уақыты ... минуттықұрайды.
a) 45
b) 60
c) 20
d) 10
e) 5
7. 2 атм қысымда 132 градус температурада автоклавтың жұмыс істеу уақыты ... минуттықұрайды.
a) 20
b) 45
c) 60
d) 15
e) 10
8. Дезинфекциялау үшін ерітіндіні сақтау уақыты:
a) 1 күн
b) 7 күн
c) 1 рет пайдалану
d) ерітіндінің түсі өзгергенше
e) 2 күн
9. Стерилизацияны бақылау ... көмегімен жүргізіледі.
a) индикатордың
b) бензидинді сынаманың
c) фенолфталин сынамасының
d) азопирамин сынамасының
e) аспирин
10. Кейбір стерильді биксте заттар өзінің стерильділігін ... күнсақтайды.
a) 3
b) 1
c) 12
d) 7
e) 2

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №9

10айлық нәресте, 4 күн бұрын ауырған: температурасы 37.5°C , тәулігіне 2рет құсу, тамақтан бас тартады, жылауық, енжар. Температурасы фебрильді болып сақталып, тамақ жемейді, күнде құсады, салмағы азайды. Нәжісі тәулігіне 6-8рет, сулы, шырышпен. жүқпалы ауруханаға қаралды. Қарағанда: жағдайы ауыр, температурасы 38°C , айқын енжарлық, терісі құрғақ, беті үшкірленген, дауысы қырылдаған, ауызының шырышы құрғақ, тахикардия 160, журек тондары әлсіз, тахипноэ 46, іші желденген, пальпациялағанда ауырсынады.

1. Болжам диагноз
2. Тексеру жоспары
3. Емдеу принципі

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 18 беті

Ситуациялық есеп №10

С.есімді науқас 25жаста, ауруының екінші күні жедел жәрдем шақырган. Жедел ауырған, дене температуrasesы 40°C, қатты бас ауру, әлсіздік, жүрек айну, бір рет құсу болған. Келесі күні жағдайы нашарлаған, терісінде көп мөлшерде бөртпе пайда болды. Қарағанда: есі дұрыс, бірақ қозгалмайды, енжар, бозғылт. Терісінде, әсіресе аяғының, көп мөлшерде геморрагиялық бөртпе, бірен-саран бетінде, денесінде, кей жерде жабысқан. Ентікпе-ТАЖ 36¹, жүрек тондары естілмейді, пульсі жіп тәрізді, 104 соққы минутына. АҚ 60/0 мм.с.б. Тілі құрғақ, жабылған, іші жұмысқақ, ауырсынусыз, бауыр мен көкбауыр пальпацияланбайды, зэр жүрмейді. Менингиальді симптомдаары жоқ.

1. Болжам диагноз
2. Тексеру жоспары
3. Емдеу принципі

6- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Науқастың функциональды жағдайын бағалау.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат кою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сактауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сақтауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

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 эфференгті 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 төмөнгі 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 карқынды етеді, ал жылу реттеу механизмдері жетілмеген, сондықтан оларда ұлкендерге қарағанда дене қызуы неғұрлым жоғары. Әйелдерде дене қызуы етеккірдің фазаларымен

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 19 беті

анықталады: овуляция (жетілген фолликулдың жарылып, жұмыртқа клеткасының шығуы) кезінде ол 0,6 - 0,8°C - ка көтеріледі. Барлық адамдарда дерлік дене қызыуының тәуліктік тербелуін анықтауға болады, бұл әдетте 0,1 - 0,6°C құрайды. Ең жоғарғы дене қызыуы әдетте түстен кейін (17 - 21 сағаттарының аралығында), ал ең төмен қызу –таңсәріде (сағат 3-пен 6 аралығында). Жазда адамның дене қызыуы кыстағыға қарағанда 0,1 - 0,5°C жоғары. Дене қызыуының көтерілуі тамақ ішкеннен кейін, қарқынды жұмыс, эмоциональдық күштену (мысалы, студенттерде актерлерде, спротышларда) кезінде байқалады.

Адамның дене қызыын өлшеу термометрия деп аталады, ол медициналық сынап термометрімен жүргізіледі. Термометр капилляры 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 сілкү керек. Медициналық термометрдің шкаласы дене температуrasын 34-тсн 42° дейін өлшеуге арналған, бір белігі 0,1 °C.

Дене қызыын көбінесе қолтық астында (алдау күдіктелінсе-екі жақыш 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 терендікке кіргізеді) сиректеу өлшегейді. Дене қызыын өлшегенде мейірбикенің болуы міндettі. Дене қызыу қолтық астында калыпты 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 жанаасатындағы 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 сактайды.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұраптар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Заманауи сатыдағы ауруханаішілік инфекцияның көбею жолдарының себептері:
 - a) дәрілік тұрақты микроорганизмдердің пайда болуы
 - b) халықтың санитарлы мәдениетінің жоғарлауы
 - c) медициналық қызметкерлердің денсаулық жағдайын бақылауда
 - d) медициналық қызметкерлердің вакцинация жасауы
 - e) мекеменің науқасқа күтім жүйесіндегі дұрыстығы
2. Науқастың төсек жаймаларын (матрац, жастық, корпе) дезинфекциялау ... жүргізіледі.
 - a) формалин буы және ауа буы бар камерада
 - b) қайнатып жуу
 - c) 2% хлорамин ерітіндісі
 - d) кварцтау
 - e) қағып желдету
3. 10% хлор ерітіндісін дұрыс дайындалғанда сақтау мерзімі:
 - a) 1-3 күн
 - b) 5-7 күн

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 20 беті

- c) 10-12 күн
d) 14-15 күн
e) 1 ай
4. Бөлімшені ылғалды тазалау жүргізу үшін пайдаланатын дезинфекциялаушы ерітінді:
a) 1% кальций гипохлорид ерітіндісі
b) 10% хлорлы әк ерітіндісі
c) 2% хлорлы әк ерітіндісі
d) 0,5% хлорамин ерітіндісі
e) 3% хлорамин ерітіндісі
5. Аурухана бөлмесін ылғалды жинау ... рет.
a) 2
b) 1
c) 3
d) 4
e) 5
6. Егу бөлмесінде жалпылама тазалау жиілігі:
a) аптасына 1 рет
b) айына 1 рет
c) аптасына 2 рет
d) аптасына 3 рет
e) күнделікті
7. Егу бөлмесін ағымды тазалауда қолданылады:
a) 1% хлорамин ерітіндісі
b) 10% хлорамин ерітіндісі
c) 0,2% хлорамин ерітіндісі
d) 5% хлорамин ерітіндісі
e) 3 % хлорамин ерітіндісі
8. Дезинсекция дегеніміз
a) насекомдарды жою
b) инфекцияны жою
c) науқасты санитарлық өндеу
d) гигиеналық шаралар
e) микробтарды жою
9. Аурухана ішілік инфекцияның алдын алу мақсатымен, бөлімшеде күнделікті жүргізілетін дезинфекция ... деп аталады.
a) профилактикалық
b) ошақты
c) ағымды
d) қорытынды
e) күрделі
10. Деохлор ... түрінде шығады.
a) таблетка
b) ұнтақ
c) концентрленген ерітінді
d) гель
e) суспензия
- Ситуациялық есептер:**

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 21 беті

Ситуациялық есеп №1

3.есімді науқас 15жаста, мектеп оқушысы. 8 күн бұрын ауырған – дене температурасы 38°C, мұрын бітелу, тамақтың қыжылдауы. Өздігімен емделген аспирин, антигриппин қабылдаған. Дене температурасы қалыпқа келді, бірақ жағдайы нашарлады: тәбеті жоғалды, әлсіздік қүшейіп, зәрі қарайған. Кеше анасы склерасының сарғауын байқап, дәрігерді шакырған соң, жүқпалы ауруханаға жолдаған. Қарағанда: тері қабааты және склерасы сарғайған, регионарлы лимфа түйіндері ұлғаймаған, тынысы везикуляры, жүрек тондары анық, ырғақты, АҚ 120/80мм.с.б. Іші жұмсақ, ауырсынусыз, бауыр ұлғайған, ауырсынусыз, жұмсақ эластикалық консистенцияда, шеті біркелкі. Зәрі қарайған. Науқастың жағдайы жақсарған, тәбеті пайда болды. Сыныбында тағы да 2 оқушы ауырған.

1. Болжам диагноз
2. Тексеру жоспары
3. Емдеу принципі

Ситуациялық есеп №2

Жүқпалы аурухана бөлімшесіне жедел жәрдем машинасымен К.есімді науқас, 28жаста, ауруының 6-күні түсті. Шағымдары: бау ауруы, әлсіздік, тәбетінің жоғалуы, оң жақ қабырға астында және эпигастрыйде ауырсыну, жүрек айну, бір рет құсу, сүйітілген нәжіс. Қарағанда: жағдайы орташа ауырлықта, тері қабааты және склерасы сарғайған. регионарлы лимфатүйіндері ұлғаймаған, тынысы везикуляры, жүрек тондары анық, ырғақты, АҚ 120/80 мм.с.б. Іші жұмсақ, оң жақ қабырға астында ауырсыну, бауыры ұлғайған, зәрі қарайған. Эпидемиологиялық анамнезінде: Өзбекстанда демалып, арыққа түскен, қайнамаған су ішкен.

1. Болжам диагноз
2. Тексеру жоспары
3. Емдеу принципі

7- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Науқастардың жеке бас гигиенасы.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сақтауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сақтауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

Науқастарды санитарлық өндөу.

- 1.Толық (ванна, су-сепкіш).
2. жартылай(жуыну, сұртуін).

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 22 беті

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

Егер педикулезді анықтағанда санитарлық өндеу басталады.

Дезинсекция-бұл жұқпалы ауруларды қоздырғыштарын тасымалдайтын зиянды жәндіктерді жою. Педикулезді анықтағанда қабылдау бөлімше мейірбикесінің іс-кимылдарының алгоритімі.

1. Өзіне қосымша халат және үшкіл орамалды қию.

2. Науқасты киім іletін орында клеенкамен жайылған күшеткаға отырғызу,

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

Бұжасқа 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 сүмен 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 ауада жеддету.

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

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.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Суық химиялық әдіспен ... стерильдеуге болады.

a) кесетін құралдарды

b) кеспейтін құралдарды

c) резенкеден жасалынған бұйымдарды

d) астауышты, зәр қабылдағышты

e) науқастың ыдыс-аяғын

2. 5% хлорлы әк ерітіндісін дайындау әдісі:

a) 5 литр су + 5 л 10% хлорлы әк ерітіндісі

b) 10 литр су +50 мл 10% хлорлы әк ерітіндісі

c) 10 литр су +500мл 10% хлорлы әк ерітіндісі

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 23 беті

- d) 7 литр су + 3 литра 10% хлорлы әк ерітіндісі
e) 10 литр су + 1 литр 10% хлорлы әк ерітіндісі
3. Хлорлы әк ерітіндісінің тұну ұзақтығы:
a) 24 сағат
b) 12 сағат
c) 6 сағат
d) 48 сағат
e) 1 ай
4. Палатадағы максималды төсек орын саны:
a) 6
b) 4
c) 2
d) 10
e) 20
5. Емдеу палатасында (1төсек орын есебімен) аудан нормативі ...кв.м.
a) 7
b) 3
c) 5
d) 10
e) 12
6. Қолданылған қайшыны ... дезинфекциялайды.
a) 70% этил спирті ертіндісімен
b) 0,5% хлорамин ерітіндісі
c) ағын сумен жуу
d) сутегі асқын тотығы
e) 0,5% новокаин ерітіндісі
7. Басты жуу,тырнақтардың алынуы жүргізіледі:
a) жеті күнде бір рет
b) ластанғанына байланысты
c) аптасына екі рет
d) он күнде бір рет
e) айна бір рет
8. Педикулезбен құрес үшін қолданылмайды:
a) сутегі асқын тотығы
b) 0,15% карбофос ерітіндісі, ниттифор
c) 10% сабын-керосин эмульсиясының сулы ертіндісі
d) 10% сірке қышқылы ерітіндісі
e) 70 % этил спирті
9. Сіркені жою үшін қолданылады:
a) жылы асханалық сірке су
b) сутегі асқын тотығы
c) сабынды су
d) сынапты май
e) қожалық сабыны
10. Азопирамды сынаманың қызғыш түске боялуы ... болуын білдіреді.
a) қанның қалдығы
b) жуғыш зат қалдығы

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 24 беті

- c) тоттану
- d) хлорлы тотықтырғыш
- e) тұз қалдығы

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

Кесімді науқас, 46жаста, жүргізуши, поликлиникаға екінші рет 23.04 күні келіп, оң жақ қабырға астында ауырсынуға, тәбеттің жоғалуына, әлсіздікке шағымданды. 2апта бұрын әлсіздік, жұмыс істеу қабілеті төмендегендеге ірі буындарында ауырсынуды байқап, поликлиникаға келіп, бруфен қабылдаған. Буындарында ауырсыну азайып, бірақ қайта пайда болған. Зәрі қарайып, 19.04 күні склерасының сарғаюын байқаған. жағдайы нашарлап, тәбеті жоғалып, дene температуrasы жоғарылап, екі рет құсқан. Қарағанда: жағдайы орташа ауырлықта, терісі және шырышы шамалы сарғайған, буын бөлігі өзгермеген, тілі жабылған, бауыры ұлғайған, пальпациялағанда ауырсынады. көкбауыры перкуторлы ұлғайған. Пульсі минутына 56 соққы, жүрек тондары естілмейді. Өкпесінде сырыл жоқ. Зәрі «сыра» тәрізді, нәжісі түссіз. Басы ауырады, ұйқысы нашар. Эпиданамнезінде – қантарда оң жақ бүйрекінде кистаны алып, операция жасаған. Б/х: қанда тура билирубин 84, тура емес – 42мкмоль/л, АлАТ-624, АсАТ-123нмоль/л, тимол сынамасы -4ед. Серологиялық зерттеуде HbsAg және Ig M HB cor Ag-ға.

1. Болжам диагноз
2. Емдеу тактикасын анықтау
3. Диспансерлеу бойынша ұсыныстар.

Ситуациялық есеп №2

М.есімді науқас 32 жаста, әлсіздікке, енжарлыққа, тежелуге, бас ауруға шағымданды. Ишінде ауырсыну, құрылдау, метеоризм, диарея. Ауруының 8-күні дене температурасы 39°C, қатты тоңу байқалған. Қарағанда: науқас бозғылт, қозғалыссыз, апатиялық. Дене температурасы 39,3°C, АҚ 110/70 мм.с.б., ЖСЖ – 65¹. Тілінің арқасы мен түбі сұр жабындымен жабылған, шеті және тіл ұшында жағынды жоқ, тістерінің іздері бар. Иші пальпациялағанда ауырсынбалы, құрылдағыш, Падалка симптомы оң. Алдыңғы құрсақ бетінде ақшылқызылт түсті бөртпелер, қолмен басқанда жоғалады, 5 элементтен тұрады. Бауыры, көкбауыры ұлғайған. Гемограммада: лейкопения, сол жаққа жылжыған, салыстырмалы лимфацитоз, тромбоцитопения, СОЭ аз. Анамнезінде: 2апта бұрын науқас пикникте болып, өзеннің қайнамаған сүйн ішкен.

1. Болжам диагноз
2. Диагнозды нактылайтын әдіс қандай?
3. Емдеу принципі.

8- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Науқастарды тамақтандыру. Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыру.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

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

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 25 беті

- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сақтауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сақтауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

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 процесстерін 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.

Кез-келген диета емдік тамақтандырудың келесі негізгі принциптерімен сипатталуы керек: Калориялығы және химиялық құрамы (ақуыз, май, көмірсу, минералды заттар, дәрумендердің белгілі мөлшері);

Тағамның физикалық қасиеттері (көлемі, салмағы, температуrasesы, 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 - Бұйрек 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 кезеңдері.

№ 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 қызметінің қалыпты болуы.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер іci-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 26 беті

Тесттер :

1. Ауалық стерилизациядан өткен заттар қорапсыз ... қолданылады.
 - a) тез арада
 - b) 1 сағат ішінде
 - c) 3 тәулік ішінде
 - d) 6 тәулік ішінде
 - e) 1 алта ішінде
2. Дезинфекция тәсілдері:
 - a) механикалық, физикалық, химиялық
 - b) ошақты, терминалық, аралас
 - c) профилактикалық, қорытынды, ағымды
 - d) ауа-тамшысы, радиациялық, механикалық
 - e) химиялық, термиялық, радиациялық.
3. Дезинфекцияның физикалық түріне кіреді:
 - a) қайнау, күйдіру, ултракүлгін сауле
 - b) қолды сумен жуу, ылғалды тазалау, желдету
 - c) дезинфектантты батыру, қайнау
 - d) қолды антисептикалық өндөу, күйдіру
 - e) ултракүлгін сауле, ылғалды тазалау
4. Аптасына 1 рет қорытынды тазалау жүргізілетін медицина мекемесінің бөлмелері:
 - a) еу бөлмесі
 - b) терапиялық бөлімшениң палаталары
 - c) гигиеналық бөлме
 - d) әжетхана
 - e) неврологиялық бөлімшениң палаталары
5. Медициналық құралдарда стерилизация жүргізіледі:
 - a) қанмен немесе егу заттарымен қатынас болғанда
 - b) зақымдалмаған терімен жақындастырылады
 - c) дәрілік заттардың сыртқы беткейімен контактіде
 - d) ауыр науқастарды тамақтандыруда
 - e) науқастарды жуындыра尔да
6. Стерилизация тәсілдері:
 - a) химиялық, термиялық, газды
 - b) механикалық, физикалық, химиялық
 - c) аралас, терминалық, биологиялық
 - d) механикалық, радиациялық, физикалық
 - e) терминалық, биологиялық, механикалық
7. Стерилизацияның термиялық түріне кіреді:
 - a) булы, ауалы
 - b) газды, ультрадыбысты
 - c) гласперленді, инфрақызыл сәуле
 - d) химиялық, биологиялық
 - e) дезерітінді қайнау
8. Қағу, сілку, шансорғышпен өндөу, тазалау және жуу, үй-жайларды желдету, суды сүзгіден өткізу, сыйыру бұл дезинфекцияның ... әдісі.
 - a) механикалық
 - b) санитарлық

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 27 беті

c) медициналық

d) тұрмыстық

e) жеке

9. Құрамында оттегісі бар дезинфекциялаушы затқа ... жатады.

a) сутегі асқын тотығы

b) хлорамин

c) бриллиант көгі ерітіндісі

d) сулема ерітіндісі

e) йод

10. Инфекцияның таралу жолдарына жатпайды:

a) жалпы

b) аэрогенді

c) трансмиссивті

d) контактты

e) фекальды-оральды

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

Жедел жәрдем машинасымен жұқпалы ауруханага Г.есімді науқас 28жаста, түсті. Қабылдау бөлімінде жағдайы ауыр деп болды. Шағымы: жалпы әлсіздік, қызбага, мандай бөлігінде бас ауруы, құрағақ «үрген» жөтел және жүтқанда ауырсыну. Қарағанда: беті гиперемирленген, ернінде герпетикалық бөртпе, тері қабаты ылғалды. жүтқыншағы қызарған, бадамшасы гипертрофирленген. Пульсі 90¹, жүрек тондары естілмейді, АҚ 110/70мм.с.б. Өкпесінде тынысы везикулярлы, төменгі бөлігінде қатқыл. Тілі ылғалды ақ жабындымен жабылған. Іші жұмсақ, ауырсынусыз.

1. Болжам диагноз
2. Диагнозды нақтылайтын әдіс қандай?
3. Емдеу принципі.

Ситуациялық есеп №2

Б.есімді науқас 32жаста, жұқпалы ауруханаға 10.08 күні әлсіздікке, бас айналуға, жүрек айнуға, көз алдында бұлдырлануға, іші кебуге шағымданып түсті. 9.08күні сағат 12.00 жедел ауырған, жүрек айну, құсу, эпигастрый бөлігінде ауырсыну, ауызында құрғау, әлсіздік пайда болған. Өздігінен асқазанын жуған. Жағдайы жақсармаған, әлсіздігі қүшейіп, бас айналу мен құсу болған. Жедел жәрдеммен жұқпалы ауруханага «ЖИИ» диагнозымен түсті. Қабылдау бөлімінде 4күн бүрын үйде жасалған тұздалған балық жеген. Өзімен қоса әйелі және қызметтестері де жеген. Қарағанда: жағдайы ауыр, температурасы 36,8°C, есі сақталған, енжар, бозғылт, анизорокия, стробизм, дауысы сырылдап шығады. Жүрек тондары естілмейді, пульсі 90¹, АҚ 100/80 мм.с.б. Тілі құрғақ, ақ жабындымен жабылған, іші үрленген, эпигастрый бөлігінде пальпациялаганда ауырсынады. Нәжісі жоқ Диурез сақталған.

1. Болжам диагноз
2. тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі.
4. балықты бірге жегендерге жасалатын шаралар.

9- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Қарапайым физиотерапиялық әдістер.

5.2. Сабактың мақсаты:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 28 беті

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алушы үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сактауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сактауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

Физиотерапия(гректің *physis* – фұғыс – табиғат және *θεραπεία* - емдеу) – Физиотерапия — табиғи және жасанды түрде жасалынатын физикалық факторлардың физиологиялық пен емдік әсерін тигізетінін зерттейтін және профилактикалық және емдік мақсаттармен оларды пайдалану әдістерін әзірлейтін 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, ұздықсіз және үзік электр токтарын, айнымалы электромагнитті өнірін қолдануымен бірге әдістер):

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

Жарықпен емдеуге жарықтың энергиясын, соның ішінде ультракүлгін және инфрақызыл сәулеленулерді қолданатын әдістер кіреді. Су және бальнеологиямендеу 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, уқалau, мануальді терапия кіреді. Физиотерапияның қолданылуы физиотерапиялық шараптар перифериялық, аймақтық және орталық қан айналымын жақсартуға, ауруды басуға, ұлпаның трофикасын жақсартуға, бұзылған иммундық үрдістерін реттеу әректтеріне негізделген. Физиотерапияны тынышсыз жағдайларда, ісіп қызару үрдісінде, организм қатты жүдеген кезде, инфекциялық ауру асқынған кезде, туберкулезбен 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.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы		044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық		48 беттің 29 беті

Физикалық факторлардың емдік және профилактикалық қолданылуы физиотерапиялық кабинеттер мен ауруханалардың бөлімшелерінде, емханалар мен басқа емдеу-профилактикалық мекемелерінде, қажет болса ауруханалардың палаталары мен үйде жасалынады.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Аурухана бөлімшесіндегі палаталар мен медициналық құралдардағы патогенді және шартты патогенді микроорганизмдерді жою ... деп аталады.
 - a) дезинфекция
 - b) стерилизация
 - c) асептика
 - d) антисептика
 - e) кварцтау
2. Дезинфекция түрлері:
 - a) ошақты
 - b) медициналық
 - c) тұрмыстық
 - d) индивидуальды
 - e) санитарлы
3. Науқастың киімін, тәсек орнын дезинфекциялау ... жүргізіледі.
 - a) формалин буы және ауа буы камерада өңдеу әдісімен
 - b) 2% хлорамин ерітіндісіне салып
 - c) жуғыш ерітіндісіне салып
 - d) кварцтандыру
 - e) қайнату әдісімен
4. Құрғақ ауалы шкафта стерилизация ... минуттемпературда жүргізіледі.
 - a) 180 градуста-60
 - b) 160 градуста-15
 - c) 132 градуста-20
 - d) 120 градуста-25
 - e) 110 градуста-25
5. Құрал- саймандарды стерилизациялау үшін қолданылатын химиялық ерітінді:
 - a) 6% сутегі асқын тотығы
 - b) 70% спирт
 - c) 1:5000 фурацилин
 - d) 3% сутегі асқын тотығы
 - e) калий перманганат
6. 1,1 қысымда 120 градус температурда автоклавтың жұмыс істеу уақыты ...

минуттықұрайды.
 - a) 45
 - b) 60
 - c) 20
 - d) 10
 - e) 5

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 30 беті

7. 2 атм қысымда 132 градус температурада автоклавтың жұмыс істеу уақыты ... минуттықұрайды.
- 20
 - 45
 - 60
 - 15
 - 10
8. Дезинфекциялау үшін ерітіндін сақтау уақыты:
- 1 күн
 - 7 күн
 - 1 рет пайдалану
 - ерітіндін түсі өзгергенше
 - 2 күн
9. Стерилизацияны бақылау ... көмегімен жүргізіледі.
- индикатордың
 - бензидинде сынаманың
 - фенолфталин сынамасының
 - азопирамин сынамасының
 - аспирин
10. Кейбір стерильді биксте заттар өзінің стерильділігін ... күнсақтайды.
- 3
 - 1
 - 12
 - 7
 - 2

Ситуациялық есептер.

- Реанимация бөлімінде 10-тәуліктे науқас ем қабылдауда. Стационар жағдайында әйел адамдардың шашын қалай күтеді?
- Науқастың басында бит табылды. Педикулезben күресу үшін қандай инсекцидтер қолданасыз?

10- сабак

5. 1. Сабактың тақырыбы. Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіру.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сақтауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сақтауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы		044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық		48 беттің 31 беті

- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үlestіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

Дәрілік терапия емдік шаралардың ең маңыздысы болып табылады. Емнің жетістігі көп жағдайда мейірбикенің 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 мейірбике күнделікті науқастың медициналық картасынан арнайы дәптерге немесе тағайындау параграфына көшіріп жазып алады. Бақылаушы және емшара мейірбикелері әрбір науқасқа бөлек-бөлек барлық тағайындалған заттарды жазып белімшениң аға мейірбикесіне береді. Аға мейірбике бұл мәліметтерді жинастырып, белгілі бір форма бойынша жаздырып алады. Науқастарға жасалатын инъекция жайындағы мәліметтер инъекция жасайтын емшаралық мейірбикеге 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 мейірбике күнделікті алғып, ал дайындалуды қажет ететін дәрілерді келесі күні алады. Жедел керекті дәрілік затты дәріхана сол күні дайындал береді. Дәріханадан дәрілік затты алғанда аға мейірбике 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 күятын ерітінді флакондары 200-500 мл, қалған қатарларында А (улы) және Б (эсері күшті) тізіміне кірмейтіш қораптағы ампулалар (витамин, дибазол, папаверин, магний сульфат ерітінділері) тұрады.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Аурухана бөлімшесіндегі палаталар мен медициналық құралдардағы патогенді және шартты патогенді микроорганизмдерді жою ... деп аталады.
 - дезинфекция
 - стерилизация
 - асептика
 - антисептика
 - кварцтау
2. Дезинфекция түрлері:

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 32 беті

- a) ошақты
b) медициналық
c) тұрмыстық
d) индивидуальды
e) санитарлы
3. Науқастың киімін, төсек орнын дезинфекциялау ... жүргізіледі.
a) формалин буы және ауа буы камерада өндеу әдісімен
b) 2% хлорамин ерітіндісіне салып
c) жуғыш ерітіндісіне салып
d) кварцтандыру
e) қайнату әдісімен
4. Құрғақ ауалы шкафта стерилизация ... минуттемпературда жүргізіледі.
a) 180 градуста-60
b) 160 градуста-15
c) 132 градуста-20
d) 120 градуста-25
e) 110 градуста-25
5. Құрал- саймандарды стерилизациялау үшін қолданылатын химиялық ерітінді:
a) 6% сутегі асқын тотығы
b) 70% спирт
c) 1:5000 фурацилин
d) 3% сутегі асқын тотығы
e) калий перманганат
6. 1,1 қысымда 120 градус температурда автоклавтың жұмыс істеу уақыты ... минуттықұрайды.
a) 45
b) 60
c) 20
d) 10
e) 5
7. 2 атм қысымда 132 градус температурда автоклавтың жұмыс істеу уақыты ... минуттықұрайды.
a) 20
b) 45
c) 60
d) 15
e) 10
8. Дезинфекциялау үшін ерітіндіні сақтау уақыты:
a) 1 күн
b) 7 күн
c) 1 рет пайдалану
d) ерітіндінің түсі өзгергенше
e) 2 күн
9. Стерилизацияны бақылау ... көмегімен жүргізіледі.
a) индикатордың
b) бензидинді сынаманың
c) фенолфталин сынамасының

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 33 беті

d) азопирамин сынамасының

e) аспирин

10. Кейбір стерильді биксте заттар өзінің стерильділігін ... күнсақтайды.

a) 3

b) 1

c) 12

d) 7

e) 2

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

Н.есімді науқас, 50 жааста, дене температурасы 39°C, қызба, қатты бас ауруы, әлсіздік, үйқысыздыққа шағымдалып келді. 6күн бұрын жедел ауырған, температурасы көтерілгенде әлсіздік, бас ауруы мазалаған. Өздігімен емделген, көмектестеген. Қарағанда: мазасыз, қозған, көп сөйлейді. Бетінің және мойнының терісі қызыарған, склерасы инъецирленген. Жүрек тондары естілмейді. АҚ 100/70мм.с.б. ЖСЖ 110^l. Бауыры, көкбауыры ұлғайған. «Жгут» симптомы оң. Говоров-Годелье симптомы айқын. Эпид анамнезінен: соңғы 6 айда жүқпалы науқаспен қатынаста болмаған. Бала кезінде краснухамен, скралатинамен, желшешекпен ауырған, 18 жасында қандайда бір тифпен ауырған. Жақында қатты эмоционалды құйзеліс болған. ЖҚА: лейкоцит 11,0, нейтрофилез, ЭТЖ 20 мм/сағ. Риккетсияларға антидене анықталған: провачека IgG 1:1200 титрі.

1. Диагнозы қандай?

2. Емдеу принципі.

3. Профилактикасы.

Ситуациялық есеп №2

Н.есімді науқас, 45 жаста, терапия бөліміне 5тамызда «Жедел пиелонефрит» диагнозымен түсті. 3 тамызда жедел ауырған, температурасы 40°C көтерілген, тоңған, қатты бас ауырған, белінде және ішінде ауырсыну байқаған, көруі бірден төмендеген, тәбеті жоғалған. 9тамызда жағдайы нашарлаған, енжар болып, тежелген. Қарағанда: беті мен мойны қызыарған, қолтық астында петехиальді бөртпе денесінің бүйір беткейінде, ісінген және қабағының геморрагиялық ісінуі. Әкпесінде везикулярлы дыбыс. Пульсі 90^l, ырғақты. АҚ - 120/80мм.с.б., Жүрек тондары естілмейді, іші жұмсақ, эпигастрыйде және іштің оң жақ бөлігінде ауырсынбалы. Белінде соққылау екі жақта бірден ауырсынбалы. менингиальді симптомдары жоқ. бір тәуліктे 2500мл сүйықтық ішіп, 250 мл зэр шығарды. Эпид анамнезі: жарты жыл бойы нақты тұратын жері жоқ, жертөледе тұрады, ол жерде көп кеміргіштер бар.

1. Болжам диагноз, асқынуы қандай болуы мүмкін?

2. Тексеру жоспары.

3. Емдеу принципі.

11- сабак

5. 1. Сабактың тақырыбы. Дәрілік заттарды парентральді жолмен енгізу.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 34 беті

- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сақтауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сақтауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

Парентеральді енгізу жолдары .Бірден қанға енгізу .

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

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

Көк 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 гематоэнцефалды 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 сұңғылік бетіне енгізіледі.). тітіркендіргіш заттарды енгізуге болмайды.

Ингаляция арқылы енгізу: Inhalation - демалу. Ұшқыш газды және сұйық заттарды наркозға енгізеді. Аэрозолдар және эфир майларының булары 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, плеврага, буынға.

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

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

Дәрілік заттардың биотрансформациясы (айналуы) тотықкан, тотықсызданған 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 препарктар бауыр ферменттерінің белсенділігін төмендетеді (фуразолидон, метронидазол), бұл сэтте басқа препараттардың әсерін ұлгайтады.

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

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 35 беті

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Ауалық стерилизациядан өткен заттар қорапсыз ... қолданылады.
 - a) тез арада
 - b) 1 сағат ішінде
 - c) 3 тәулік ішінде
 - d) 6 тәулік ішінде
 - e) 1 апта ішінде
2. Дезинфекция тәсілдері:
 - a) механикалық, физикалық, химиялық
 - b) ошақты, терминалық, аралас
 - c) профилактикалық, қорытынды, ағымды
 - d) аяа-тамшысы, радиациялық, механикалық
 - e) химиялық, термиялық, радиациялық.
3. Дезинфекцияның физикалық түріне кіреді:
 - a) қайнау, күйдіру, ултракүлгін сауле
 - b) қолды сүмен жуу, ылғалды тазалау, желдету
 - c) дезинфектантты батыру, қайнау
 - d) қолды антисептикалық өндөу, күйдіру
 - e) ултракүлгін сауле, ылғалды тазалау
4. Аптасына 1 рет қорытынды тазалау жүргізілетін медицина мекемесінің бөлмелері:
 - a) еу бөлмесі
 - b) терапиялық бөлімшениң палаталары
 - c) гигиеналық бөлме
 - d) әжетхана
 - e) неврологиялық бөлімшениң палаталары
5. Медициналық құралдарда стерилизация жүргізіледі:
 - a) қанмен немесе егу заттарымен қатынас болғанда
 - b) зақымдалмаған терімен жақындастықтанда
 - c) дәрілік заттардың сыртқы беткейімен контактіде
 - d) ауыр науқастарды тамақтандыруда
 - e) науқастарды жуындырарда
6. Стерилизация тәсілдері:
 - a) химиялық, термиялық, газды
 - b) механикалық, физикалық, химиялық
 - c) аралас, терминалық, биологиялық
 - d) механикалық, радиациялық, физикалық
 - e) терминалық, биологиялық, механикалық
7. Стерилизацияның термиялық түріне кіреді:
 - a) бұлы, ауалы
 - b) газды, ультрадыбысты
 - c) гласперленді, инфрақызыл сәуле
 - d) химиялық, биологиялық
 - e) дезерітінді қайнау

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 36 беті

8. Қағу, сілку, шансорғышпен өндеу, тазалау және жуу, үй-жайларды желдету, суды сүзгіден өткізу, сызыру бұл дезинфекцияның ... әдісі.

- a) механикалық
- b) санитарлық
- c) медициналық
- d) тұрмыстық
- e) жеке

9. Құрамында оттегісі бар дезинфекциялаушы затқа ... жатады.

- a) сутегі асқын тотығы
- b) хлорамин
- c) бриллиант көгі ерітіндісі
- d) сулема ерітіндісі
- e) йод

10. Инфекцияның таралу жолдарына жатпады:

- a) жалпы
- b) аэрогенді
- c) трансмиссивті
- d) контактты
- e) фекальды-оральды

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

Дәрігерге науқас іштің тәменгі жағының ауырсынуына, жиі сұйық шырыш пен қан аралас нәжіске, тенезмге шағымданып келді. Ішін пальпациялағанда сол жақ мықын бөлігінде тығыз сигматерізді ішекті байқады.

1. Болжам диагноз?
2. Тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі.

Ситуациялық есеп №2

Е есімді науқас 27жаста, 15күн бұрын жаздық демалыстан көлден келді, өзінде жалпы жағдайының нашарлағанын, енжарлықты, әлсіздікті, бас ауруын байқаган. Соңғы күндері кезеңді түрде дene температурасының 39-40°C дейін көтерілгенін, содан өздігінен ін көтерілгенін, содан өздігінен 37-38°C дейін түскенін, жүрек айну, эпигастрийде ауыртпалықты, метеоризм, кебу, жиіленген үлкен дәретті байқаган. Дененің әр түрлі бөлігінде көп мөлшерде, полиморфты бөртпе. Бұндай жағдай бірінші рет болып тұр, оны ашық су қоймадан су ішкенімен байланғыстырады.

1. Болжам диагноз?
2. Тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі.

12- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Клизмалар.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейірлерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейірлерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 37 беті

- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сақтауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сақтауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

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 кермемен оңашалаңыз, беліне дейін көрпесін алып немесе қайырып тастаңыз, жамбастың астына кленканы, оның үстінен жаялықты тосеңіз.
4. Қолыңызды гигиеналық деңгейде тазартыңыз, қолғапты киіңіз.
5. Науқасқа аздал бір жақ қырына бұрылуына көмектесіңіз, аяқтарын аздал тізесінен бүгініз және сандарын екі жаққа алшақтатыңыз.
6. Сол колды бір бүйірден сегіз көздің астына енгізіп жіберіп, науқасқа жамбасын көтеруге көмектесіңіз.
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 сұртіңіз. Қағазды дәрет сауытына салыңыз.
- 11.Дәрет сауытын, кленканы, жаялықты, кермені жинап алыңыз. Егер қажет болса, ақжаймасын ауыстырыңыз.
- 12.Науқасқа ыңғайлы жатуға көмектесіңіз, көрпесімен жабыңыз.
- 13.Дәрет сауытын жаялықпен немесе кленкамен жауып, дәрет бөлмесіне алып кетіңіз.
- 14.Дәрет сауытының ішіндегісін унитазға төгіңіз, оны ыстық сумен шайқаңыз.
- 15.Дәрет сауытын ішінде заарсыздандыратын ерітіндісі бар ыдысқа толық батырып салыңыз. Қолғапты қауіпсіз жоюға арналған контейнерге салыңыз.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Суық химиялық әдіспен ... стерильдеуге болады.
а) кесетін құралдарды

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 38 беті

- b) кеспейтін құралдарды
- c) резеңкеден жасалынған бұйымдарды
- d) астауышты, зәр қабылдағышты
- e) науқастың ыдыс-аяғын
2. 5% хлорлы әк ерітіндісін дайындау әдісі:
- a) 5 литр су + 5 л 10% хлорлы әк ерітіндісі
- b) 10 литр су +50 мл 10% хлорлы әк ерітіндісі
- c) 10 литр су +500мл 10% хлорлы әк ерітіндісі
- d) 7 литр су + 3 литра 10% хлорлы әк ерітіндісі
- e) 10 литр су + 1 литр 10% хлорлы әк ерітіндісі
3. Хлорлы әк ерітіндісінің тұну ұзақтығы:
- a) 24 сағат
- b) 12 сағат
- c) 6 сағат
- d) 48 сағат
- e) 1 ай
4. Палатадағы максималды төсек орын саны:
- a) 6
- b) 4
- c) 2
- d) 10
- e) 20
5. Емдеу палатасында (1төсек орын есебімен) аудан нормативі ...кв.м.
- a) 7
- b) 3
- c) 5
- d) 10
- e) 12
6. Қолданылған қайшыны ... дезинфекциялайды.
- a) 70% этил спирті ертіндісімен
- b) 0,5% хлорамин ерітіндісі
- c) ағын сумен жуу
- d) сутегі асқын тотығы
- e) 0,5% новокайн ерітіндісі
7. Басты жуу,тырнақтардың алынуы жүргізіледі:
- a) жеті күнде бір рет
- b) ластанғанына байланысты
- c) аптасына екі рет
- d) он күнде бір рет
- e) айына бір рет
8. Педикулезбен құрес үшін қолданылмайды:
- a) сутегі асқын тотығы
- b) 0,15% карбофос ерітіндісі, ниттифор
- c) 10% сабын-керосин эмульсиясының сулы ертіндісі
- d) 10% сірке қышқылы ерітіндісі
- e) 70 % этил спирті
9. Сіркені жою үшін қолданылады:

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 39 беті

- a) жылы асханалық сірке су
- b) сутегі асқын тотығы
- c) сабынды су
- d) сынатпты май
- e) қожалық сабыны

10. Азопирамды сынаманың қызығыш түске боялуы ... болуын білдіреді.

- a) қанның қалдығы
- b) жуғыш зат қалдығы
- c) тоттану
- d) хлорлы тотықтырыш
- e) тұз қалдығы

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

Қабылдау бөліміне С.есімді науқас 32жаста, қатты қорқып, қозған күйде келді. Әзер сөйлем, өзіне ауа жетпейтінін айтты. Қарағанда: дем алу терең, шулы барлық тыныс алу мускулатурасы қатысады, науқасқа жанасқанда және біраз шу болғанда діріл, шөлін қандыру үшін су бергенде жұтыну бұлшық еті жиырылып, көп мөлшерде сілекейі шыға бастады, гипергидроз, есту және көру галлюцинациялары пайда болды. Ананезінде: 30күн бұрын белгісіз ит аяғы мен қолын тістеген. Сол жерде біріншілік хирургиялық өндөу жасалған.

1. Болжам диагноз, хирург қандай қателік жіберген?
2. Тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі.

Ситуациялық есеп №2

Хирургқа 38жастағы ерек мальши қаралған. Бір апта бұрын оң жақ қолының сырт жағында қатты қышитын қызыл түйіншек пайда болған. Екінші күні көпіршікке айналған, сосын жанынан тағы да көпіршіктер шыққан, саусақтарының тез ісінуі байқалған. Температурасы температурасы 37,2°C көтеріліп, қолында ауырсынуды сезбекен. Қарағанда: оң жақ және төменгі білегінің бірден ісінген, терісі өзгермеген. Саусақтарының сырт жағы қарайған, диаметрі 5см дейін, жанында сары-қызыл сұйықтығы бар көпіршіктер. Пальпациялағанда ауырмайды. Оң жақ қолтық астындағы лимфа түйіндері үлғайған.

1. Болжам диагноз?
2. Тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі.

13- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Қуықты катетерлеу.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейірлерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейірлерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сактауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 40 беті

- Науқастардың жеке бас гигиенасын сактауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді ұлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

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.

Күйкты катетерлеу түсінігі. Емшараны өткізу көрсеткіштері және қарсы көрсеткіштері. Эйелдерде және ер адамдарда күйкты катетерлеу техникасы.

Зәржинағыш және дәрет ыдысымен қамтамасыз ету.

Жеке гигиенаны және шап аралық терінің тазалығын сактауды қамтамасыз ету
ЕСТЕ САҚТАНЫЗДАР! Зәрді ұстай алмайтын науқастар өздерінен сезінетін жағымсыз иістен қысылып, зәр қабылдағышты үнемі қолдану қажеттілігінен қолайсыздық сезінеді. Сондықтан ол қофамнан 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 қүйіне бейімделген басқа науқаспен таныстыру .

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

Ұялшақ науқасқа өзініздің шыдамсыздығыңызды, ашуыңызды көрсетпеу.

Палатада науқасты уақытша жалғыз қалдыру .

3. Науқасты психологиялық қолдау.

КАТЕТЕРЛЕУ КЕЗІНДЕГІ ҚАУЫПСЫЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ЕРЕЖЕЛЕРІ

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 жаракаттау мүмкіндігі бар. Катетерді аз ғана кейін тартып, қайта салып көрген жөн. Нәтижесіз әрекеттерде, катетерді енгізуге болмайды, оны дәрігерге айту керек. Асептиканың барлық ережелерін сактау қажет, өйткені зәр шығару жолдарынан шырыштысының шеттері инфекцияға өте бейім.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Ауалық стерилизациядан өткен заттар қорапсыз ... қолданылады.
 - а) тез арада
 - б) 1 сағат ішінде
 - с) 3 тәулік ішінде
 - д) 6 тәулік ішінде
 - е) 1 апта ішінде
2. Дезинфекция тәсілдері:
 - а) механикалық, физикалық, химиялық

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 41 беті

- b) ошақты, терминалық, аралас
 c) профилактикалық, қорытынды, ағымды
 d) аяа-тамшысы, радиациялық, механикалық
 e) химиялық, термиялық, радиациялық.
3. Дезинфекцияның физикалық түріне кіреді:
- a) қайнау, күйдіру, ултракүлгін сауле
 - b) қолды сумен жуу, ылғалды тазалау, желдету
 - c) дезинфектантты батыру, қайнау
 - d) қолды антисептикалық өндөу, күйдіру
 - e) ултракүлгін сауле, ылғалды тазалау
4. Аптасына 1 рет қорытынды тазалау жүргізілетін медицина мекемесінің бөлмелері:
- a) еу бөлмесі
 - b) терапиялық бөлімшениң палаталары
 - c) гигиеналық бөлме
 - d) әжетхана
 - e) неврологиялық бөлімшениң палаталары
5. Медициналық құралдарда стерилизация жүргізіледі:
- a) қанмен немесе егу заттарымен қатынас болғанда
 - b) зақымдалмаған терімен жақындастықтандырауда
 - c) дәрілік заттардың сыртқы беткейімен контактіде
 - d) ауыр науқастарды тамақтандыруды
 - e) науқастарды жуындырауда
6. Стерилизация тәсілдері:
- a) химиялық, термиялық, газды
 - b) механикалық, физикалық, химиялық
 - c) аралас, терминалық, биологиялық
 - d) механикалық, радиациялық, физикалық
 - e) терминалық, биологиялық, механикалық
7. Стерилизацияның термиялық түріне кіреді:
- a) булы, ауалы
 - b) газды, ультрадыбысты
 - c) гласперленді, инфрақызыл сәуле
 - d) химиялық, биологиялық
 - e) дезерітінді қайнау
8. Қағу, сілку, шансорғышпен өндөу, тазалау және жуу, үй-жайларды желдету, суды сүзгіден өткізу, сыпыру бұл дезинфекцияның ... әдісі.
- a) механикалық
 - b) санитарлық
 - c) медициналық
 - d) тұрмыстық
 - e) жеке
9. Құрамында оттегісі бар дезинфекциялаушы затқа ... жатады.
- a) сутегі асқын тотығы
 - b) хлорамин
 - c) бриллиант көгі ерітіндісі
 - d) сулема ерітіндісі
 - e) йод

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 42 беті

10. Инфекцияның таралу жолдарына жатпайды:

- a) жалпы
- b) аэрогенді
- c) трансмиссивті
- d) контактты
- e) фекальды-оральды

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

Қабылдау бөліміне 45жастағы ереке оң жақ саусақтарының сырт жағында жараның болуына шағымданып келді. Жарақатты бір апта бұрын алған. Қарағанда: жара 1,5*1,0см, шеті анық, шамалы инфильтрленген, қызарған, пальпациялағанда ауырады, ешқандай бөлінді жоқ, саусақтарының сыртқы жағындағы бұлшық ет біраз дірілдейді.

1. Болжам диагноз?
2. Тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі.

Ситуациялық есеп №2

Участекіл дәрігерді 30 тамызда Н.есімді науқас 52жастағы ет комбинаты жұмысшысы шақырды. Науқас дене температурасының ауқас дене температурасының көтерілуіне 39°С көтерілуіне, қатты бас және бұлшық етінің ауруына, жүрек айнуға, кезенді құсу мен қатты әлсіздікке шағымданды. 25- тамызда жедел тоңумен, дене температурасының 39,5°С көтерілуімен, шүйде, мойын, арқа және іш бұлшық еттерінің бірден ауырсынуымен басталды. Әсіресе балтыр бұлшық еті қатты ауырган. Үйқысы нашар, басы ауырган, тәбеті жоқ, құсу болған. Қарағанда: жағдайы ауыр, енжар, тежелу, тері мен склерасы сарғайған, екі көзінде қан құйылулар, склерит. Беті ісінген, қызарған, ауыз-жұтқыншағының шырышы қызарған. Пульсі 110, АҚ – 100/60мм.с.б. Тілі құрғақ, жабылған. Бауыры ұлғайған, пальпациялағанда ауырсынады. Зәр шығу ауырсынусыз, бірақ зәр шығу сирек, аз мөлшерде. Шүйде бұлшық етінің ригидтілігі мен Кернинг симптомы оң.

1. Болжам диагноз?
2. Тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі.

14- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы: Лабораториялық және аспаптық зерттеу әдістеріне науқасты дайындау.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейіргерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сактауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сактауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 43 беті

- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

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.

.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.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жұппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет. Соңғы бетте

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Заманауи сатыдағы ауруханаішлік инфекцияның көбею жолдарының себептері:
 - дәрілік тұрақты микроорганизмдердің пайда болуы
 - халықтың санитарлы мәдениетінің жоғарлауы
 - медициналық қызметкерлердің денсаулық жағдайын бақылауда
 - медициналық қызметкерлердің вакцинация жасауы
 - мекеменің науқасқа күтім жүйесіндегі дұрыстығы
2. Науқастың төсек жаймаларын (матрац, жастық, корпе) дезинфекциялау ... жүргізіледі.
 - формалин буы және ауа буы бар камерада
 - қайнатып жуу
 - 2% хлорамин ерітіндісі
 - кварцтау
 - қағып желдету
3. 10% хлор ерітіндісін дұрыс дайындалғанда сақтау мерзімі:
 - 1-3 күн
 - 5-7 күн
 - 10-12 күн

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 44 беті

- d) 14-15 күн
e) 1 ай
4. Бөлімшені ылғалды тазалау жүргізу үшін пайдаланатын дезинфекциялаушы ерітінді:
- 1% кальций гипохлорид ерітіндісі
 - 10% хлорлы әк ерітіндісі
 - 2% хлорлы әк ерітіндісі
 - 0,5% хлорамин ерітіндісі
 - 3% хлорамин ерітіндісі
5. Аурухана бөлмесін ылғалды жинау ... рет.
- 2
 - 1
 - 3
 - 4
 - 5
6. Егу бөлмесінде жалпылама тазалау жиілігі:
- аптасына 1 рет
 - айына 1 рет
 - аптасына 2 рет
 - аптасына 3 рет
 - күнделікті
7. Егу бөлмесін ағымды тазалауда қолданылады:
- 1% хлорамин ерітіндісі
 - 10% хлорамин ерітіндісі
 - 0,2% хлорамин ерітіндісі
 - 5% хлорамин ерітіндісі
 - 3 % хлорамин ерітіндісі
8. Дезинсекция дегеніміз
- насекомдарды жою
 - инфекцияны жою
 - науқасты санитарлық өндеу
 - гигиеналық шаралар
 - микробтарды жою
9. Аурухана ішлік инфекцияның алдын алу мақсатымен, бөлімшеде күнделікті жүргізілетін дезинфекция ... деп аталады.
- профилактикалық
 - ошақты
 - ағымды
 - қорытынды
 - күрделі
10. Деохлор ... түрінде шығады.
- таблетка
 - ұнтақ
 - концентрленген ерітінді
 - гель
 - суспензия

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 45 беті

12 жастағы қыз жедел ауырған, дene температурасы 38,5°C бас ауруы, әлсіздік, жұтынғанда ауырсыну пайда болды. Үйге участекі педиатрді анасы шақырды. Қарағанда: жағдайы орташа ауырлықта, белсенді емес, үйкі мен тәбеті бұзылған. Дене температурасы 38,5°C, терісі бозғылт, құрғақ, тілі құрғақ, жабылған, бадамша безі, доға мен жұмсақ тандай қызыарған. Таңдай бадамшасы 1-2-дәрежеде ұлғайған, жабынды сұрақ түсті, шырыш беткейінен көтеріліп тұрады. Жабынды шырышпен тығыз жабысқан, қын алынады, артынан қанталайды. Жақ асты және алдыңғы-мойын лимфа түйіндері ұлғайған, пальпациялағанда ауырады. Өкпесінде везикулярлы тыныс, сырыл жоқ. ТАЖ 21, жүрек тондары анық, ырғакты. ЖСЖ 108, іші жұмсақ, ауырсынусыз. Анасы жүқпалы науқаспен қатынас болғанын жолға шығарды.

1. Болжам диагноз?
2. Тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі. Диспансерлік бақылау.

Ситуациялық есеп №2

2 жастағы науқаста ауру жедел басталған. Анасы жөтелге, мұрыннан су ағуға, дene температурасының 38°C көтерілуіне шағымданады. Үйінде үлкен баласы ЖРВИ ауырған. Қарағанда: мұрыннан шырышты бөлініс, жөтел, коньюктивит, ауызжұтқыншақтың қызаруы.

1. Болжам диагноз?
2. Тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі.

15- сабак

5.1. Сабактың тақырыбы. Науқасты эндоскопиялық және рентгенологиялық зерттеулерге дайындау.

5.2. Сабактың мақсаты:

Кәсіптік этика және деонтология қағидаттарын, мейірлерлік манипуляцияларды талдау және қабылдау қабілетін, мақсат қою және оған жету жолын үйрету.

5.3. Пәннің міндеттері:

- Мейірлерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сақтауды менгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;
- Науқастардың жеке бас гигиенасын сақтауды үйрену;
- Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыруды менгеру;
- Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіруді білу;
- Науқасты лабораториялық және аспаптық зерттеулерге дайындауды білу.

5.4. Тақырыптың негізгі сұрақтары.

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.

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 46 беті

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 құыс 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. Өкпенің рентгеноскопиясы мен рентгенографиясы.
3. Бронхография –контрасты зат енгізгеннен кейінгі бронх ағашының 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 көру.
8. Көк тамыр арқылы урография –контрасты затты ағзаға жіберіп, бүйрек және есеп жолдарын рентгенге түсіру.

Рентгенконтрастты заттарды қолдану

Құысты мүшелерді рентгензерттеу контрастты заттарды қолданумен жүзеге асады. Ас қорыту жолдарын зерттеу үшін барий сульфат, бронхтарды зерттеу үшін - йодолипол; урологияда - индигокармин 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.

5.5. Оқыту және оқыту әдістері (шағын топтар, пікірталастар, ситуациялық есептер, жүппен жұмыс, презентациялар, кейс-стади және т.б.).

5.6. Әдебиет.

Негізгі әдебиеттер

- Морозова, Г. И. Медбикелік іс негіздеріМ. : ГЭОТАР – Медиа, 2014. – 256 бет
- Адилова, Л. М. Мейіргердің манипуляциялық әрекетінің алгоритмдері: оқуқұралы = Алгоритмы сестринских манипуляций : учебное пособие. –М. :«Литтерра», 2016. – 248 бет с.
- Вац, Н. Мейірбике ісі негіздері (жеке әлеуметтік топтардың науқастарына мейірбикелік күтім) = Основы сестринского дела (сестринская помощь по уходу за отдельными социальными группами лиц) :оқуқұралы / 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. -

5.7. Бақылау (сұрақтар, тесттер, тапсырмалар және т. б.)

Тесттер :

1. Суық химиялық әдіспен ... стерильдеуге болады.

OÝTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 47 беті

- a) кесетін құралдарды
b) кеспейтін құралдарды
c) резенкеден жасалынған бұйымдарды
d) астауышты, зәр қабылдағышты
e) науқастың ыдыс-аяғын
2. 5% хлорлы әк ерітіндісін дайындау әдісі:
a) 5 литр су + 5 л 10% хлорлы әк ерітіндісі
b) 10 литр су +50 мл 10% хлорлы әк ерітіндісі
c) 10 литр су +500мл 10% хлорлы әк ерітіндісі
d) 7 литр су + 3 литра 10% хлорлы әк ерітіндісі
e) 10 литр су + 1 литр 10% хлорлы әк ерітіндісі
3. Хлорлы әк ерітіндісінің тұну ұзақтығы:
a) 24 сағат
b) 12 сағат
c) 6 сағат
d) 48 сағат
e) 1 ай
4. Палатадағы максималды төсек орын саны:
a) 6
b) 4
c) 2
d) 10
e) 20
5. Емдеу палатасында (1төсек орын есебімен) аудан нормативі ...кв.м.
a) 7
b) 3
c) 5
d) 10
e) 12
6. Қолданылған қайшыны ... дезинфекциялайды.
a) 70% этил спирті ертіндісімен
b) 0,5% хлорамин ерітіндісі
c) ағын сумен жуу
d) сутегі асқын тотығы
e) 0,5% новокайн ерітіндісі
7. Басты жуу,тырнақтардың алынуы жүргізіледі:
a) жеті күнде бір рет
b) ластанғанына байланысты
c) аптасына екі рет
d) он күнде бір рет
e) айына бір рет
8. Педикулезбен курес үшін қолданылмайды:
a) сутегі асқын тотығы
b) 0,15% карбофос ерітіндісі, ниттифор
c) 10% сабын-керосин эмульсиясының сулы ертіндісі
d) 10% сірке қышқылы ерітіндісі
e) 70 % этил спирті

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ici-2» кафедрасы	044-80/11 ()
Әдістемелік нұсқаулық	48 беттің 48 беті

9. Сіркені жою үшін қолданылады:

- a) жылы асханалық сірке су
- b) сутегі асқын тотығы
- c) сабынды су
- d) сынапты май
- e) қожалық сабыны

10. Азопирамды сынаманың қызғыш түске боялуы ... болуын білдіреді.

- a) қанның қалдығы
- b) жуғыш зат қалдығы
- c) тоттану
- d) хлорлы тотықтырғыш
- e) тұз қалдығы

Ситуациялық есептер:

Ситуациялық есеп №1

1 жастағы балада жоғарғы тыныс алу жолының зақымдалу белгілері пайда болды: мұрын бітелуі, шырышты бөлініспен, жәтел. Температуrases – 38,6°C. Қарағанда: терен жәтел, экспираторлы ентікпе, периоральді цианоз, өкпенің төменгі бөлігіндегі ұсақ көпіршікті сырыл, ТАЖ 56, ЖЖЖ 152, іші жұмсақ, ауырсынусыз, нәжісі, зәр шығаруы ерекшеліксіз.

1. Болжам диагноз?
2. Тексеру жоспары.
3. Емдеу принципі.

Ситуациялық есеп №2

2 жастағы науқаста ауру жедел басталған. Анасы жәтелге, мұрыннан су ағуға, дене температуrasesының 38°C көтерілуіне шағымданады. Үйінде үлкен баласы ЖРВИ ауырған. Қарағанда: мұрыннан шырышты бөлініс, жәтел, коньюктивит, ауызжұтқыншақтың қызаруы.

4. Болжам диагноз?
5. Тексеру жоспары.
6. Емдеу принципі.