



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

Силлабус

Пән: «Мейіргер ісінің негіздері»
Мамандығы: 09120100 – «Емдеу ісі»
Біліктілігі: 4S09120101 – «Фельдшер»

Курс: 2

Семестр: 4

Қорытынды бақылау түрі: Емтихан

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

Аудитория: 24

Симуляция: 120

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы		80-11-2024 ()
Силлабус		20 беттің 2 беті

«Мейіргер ісі негіздері» пәні бойынша силлабус жұмыс оқу бағдарламасы негізінде құрастырылды.

Оқытушы: Ә.К. Мәди

Мамандығы: 09120100 – «Емдеу ісі»

Біліктілігі: 4S09120101 – «Фельдшер»

Силлабус «Мейіргер ісі-2» кафедра мәжілісінде қаралды.

Хаттама № 1 " 27 " 08 2024 ж.

Кафедра менгерушісі: Г.Н. Айбекова

ПЦК мәжілісінде қаралды.

Хаттама № 1 " 28 " 08 2024 ж.

ПЦК төрайымы: И.О. Темир

Әдістемелік кеңес мәжілісінде бекітілді.

Хаттама № 1 " 29 " 08 2024 ж.

Әдістемелік кеңес төрайымы: Г.С. Рахманова

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы	80-11 -2024 ()
Силлабус	20 беттің 3 беті

Оқытушылар жөнінде мәлімет

№	Аты-жөні	Ғылыми дәрежесі	Қызметі	Оқытын курсы	Электронды мекен-жайы
1	Айбекова Гүлнур Нұржановна	Бакалавр	Бөлім басқарушысы	«Мейіргер ісі» колledge пәндері	Aybekova.Gulnur@mail.ru
2	Мәди Әсемай Қалыбекқызы	Бакалавр	Оқытушы	«Мейіргер ісі» колledge пәндері	asemai.madi.99@gmail.com
3	Мамашева Лаззат Нұркенқызы	Бакалавр	Оқытушы	«Жалпы гигиена» колledge пәндері	Lyazka_06@mail.ru
4	Совет Айсана Әбдіқасымқызы	Магистр	Оқытушы	«Мейіргер ісі» колledge пәндері	aisanasovet@mail.ru
5	Тайгашева Нұргүл Манарабекқызы	Магистр	Оқытушы	«Мейіргер ісі» колledge пәндері	nurgul_taigashev@mail.ru

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы		80-11 -2024 ()
Силлабус		20 беттің 4 беті

3.1. Кіріспе:

"Мейіргер ісі негіздері" пәнін оку болашақ мейіргер ісі маманының кәсіби құзыреттілігін қалыптастырудың ажырамас бөлігі болып табылады. Оку бағдарламасы мейіргердің практикалық іс-әрекетінің маңызды мәселелерін ашады, мысалы, инфекциялық қауіпсіздік, инфекцияны бақылау, аурұхананың қауіпсіз ортасы, дәрі-дәрмек терапиясы, әртүрлі органдар мен жүйелердің функциялары бұзылған науқастарды бақылау және күту, зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерін жүргізу.

Пәнді оқыту барысында мейірбике ісінің этикалық және деонтологиялық аспектілеріне назар аударылады. Бағдарламалық материал нормативтік-құқықтық құжаттаманы, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен қолданыстағы бүйрықтарды, мейіргерлік манипуляциялар стандарттарын ескере отырып зерделенеді.

3.2. Пәннің саясаты:

№	Студенттерге қойылатын талап	Орындаған жағдайда айыптау шаралары
1.	Себепсіз сабак қалдыру рұқсат етілмейді.	Тәжірибелік сабакты себепсіз қалдырған жағдайда бж қойылады.
2	Себеп бойынша қалдырылған сабактарды өз уақытысында өтешу.	Себепті қалдырылған сабактар тек деканат рұқсатымен (өтешу қағазы) өтеледі.
3	Дәріс және тәжірибелік сабактарға уақытылы келу.	Студент 5 минуттан артық кешіксе сабакқа жіберілмейді. Оку журналына және дәріс журналына бж қойылады.
4	Студенттің сыртқы келбеті талапқа сай болуы (халат, колпак, ауыстыратын аяқ киім және т.б.).	Студенттің сыртқы көрінісі талапқа сай болмаған жағдайда сабакқа немесе дәріске жіберілмейді және тәжірибелік журналда немесе дәріс журналында бж қойылады.
5	Студентте медициналық санитарлық кітапшаның болуы.	Медициналық санитарлық кітапшасыз студент клиниканың болімшеріне жіберілмейді және тәжірибелік журналға бж қойылады.
7	Студент оқытушыларға, курсастарына сыйластық пен қарауы қажет.	Студент құрметсіздік танытқан жағдайда, бұндай мінез-құлқы кафедра жиналысында талқыланады, деканатқа және ата-анасына жеткізіледі.
8	Кафедраның мүліктеріне студенттердің қамқорлық жасауы.	Мүліктерді бұзған жағдайда, студент өз күшімен қалпына келтіреді.

3.3. Пәннің мақсаты:

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

3.4. Оқыту міндеттері:

- Мейіргерлік күтім жоспарын ұйымдастыруды білу;
- Науқастарға сапалы күтім көрсетуді үйрену;
- АІЖ алдын алуды үйрену;
- Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз аурұханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режимін сақтауды меңгеру;
- Науқастың функциональды жағдайын бағалауды үйрену;

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы		80-11 -2024 ()
Силлабус		20 беттің 5 беті

- 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.

3.5. Пәнді игерудің нәтижелері:

- Медициналық этика және деонтология негіздерін менгеру.
- Науқастың жалпы жағдайын бағалау.
- Мейіргер ісінің негізгі теориялары, денсаулық сақтауды ұйымдастыру, мейірбике кәсібінің этикасы мен құқықтық негіздері туралы білімдерін көрсетеді.
- Мейіргерлік күтімді жоспарлау принциптерін және пациенттердің құқықтарын қорғау жолдарын түсіну.
- Студент өз іс-әрекеті үшін жауап береді, мейіргерлік мамандық бойынша маман ретінде өз құзыретінің шегін біледі және ақпараттың құпиялылығын сақтайды.
- Пациенттерге күтім жасау кезінде кәсіби қарым-қатынастың артықшылықтарын салыстырады.
- Студенттің тыныс алу жүйесі, жүрек-тамыр жүйесі, аскорыту жүйесі, зәр шығару жүйесі, эндокриндік жүйе, қан, тірек-қимыл аппараты аурулары бар науқастарды тексеру стандарттарына сәйкес тексеру әдістерін жүргізуде клиникалық дағдылар мен технологиялардың кең ауқымын көрсетуі.

3.6. Пререквизиттер:

- Анатомия, физиология
- Микробиология және вирусология

3.7. Постреквизиттер:

- Жұқпалы аурулар
- Ішкі аурулар пропедевтикасы

3.8.Пәннің қысқаша мазмұны:

Мейіргер ісі философиясы. Медициналық этика және деонтология негіздері. Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру. Инфекциялық қауіпсіздік. Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режим. Дезинфекция. Стерилизация. Медициналық қалдықтар. Қабылдау бөлімшесі. Ауруханаға науқасты қабылдау. Науқастың функциональды жағдайын бағалау. Науқастардың жеке бас гигиенасы. Науқастарды тамақтандыру. Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыру. Қарапайым физиотерапиялық әдістер. Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіру. Дәрілік заттарды парентральді жолмен енгізу. Клизмалар. Қыықты катетерлеу. Лабораториялық және аспаптық зерттеу әдістеріне науқасты дайындау. Науқасты эндоскопиялық және рентгенологиялық зерттеулерге дайындау.

3.9. Тақырыптық жоспар: тақырыптар, қысқаша мазмұны, оқыту түрлері (әдістері) технологиялары және сабактың ұзақтығы (аудиториялық сабактар, симуляция).

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Силлабус	80-11 -2024 () 20 беттің 6 беті
---	--	--	---

3.9.1. Аудиториялық сабактың тақырыптық жоспары.

№	Тақырыбы	Қысқаша мазмұны	Сар ат сан ы
1	Kіріспе. Мейіргер ісіфилософиясы. Медициналық этика және деонтология негіздері.	Мейіргер ісі философиясы. Медициналық этика және деонтология негіздері. Харди бойынша мейіргер типтері.	2
2	Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.	Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру. Медициналық көмектің түрлері. Емдеу-алдын-алу мекемелердің негізгі түрлері.	2
3	Инфекциялық қауіпсіздік. Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта. Санитарлық - эпидемияға қарсы режим. Дезинфекция. Стерилизация. Медициналық қалдықтар.	Инфекциялық қауіпсіздік. АІЖ қоздырғыштары және таралу жолдары. АІЖ-нің жұқтыру көздері және қауіп топтары АІЖ пайда болуына әсер ететін факторлар. Аурухана ішілік инфекция себептері мен дамуы. АІЖ жататын аурулар. АІЖ алдын-алу. Емдеу-алдын-алу мекемесіндегі тазалау түрлері. Қызметкердің гигиенасы. Қол деконтинациясы (өндеу). Дезинфекцияның түрлері. Залалсыздандырудың механикалық тәсілі. Дезинфекцияның физикалық әдісі. Дезинфекцияның химиялық әдісі. Дезинфекциялық ерітінділердің жіктелуі(химиялық құрылымына байланысты). Қазақстан Республикасында қолдануға рұқсатетілген дезинфекциялық құралдар. Дезинфекциялық ерітінділердің дайындаутехникасы. Дезинфекциялық перепараттармен жұмысістеу кезіндегі сақтық шаралары. Дезинфекциялық препараттармен кенеттенулануда көрсетілетін бірінші көмек. Дезинфекцияның биологиялық әдісі.	2

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Мейіргер ісі-2» кафедрасы</p> <p>Силлабус</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>80-11-2024 ()</p> <p>20 беттің 7 беті</p>
--	--	---

		<p>Стерилизация. Медициналық тағайындауқұралдарын (МТК) деконтаминациялау кезеңдері.</p> <p>Стерилизацияның түрлері және әдістері. Стерилизацияның булық әдісі.</p> <p>Залалсыздандырудың ауалық түрі.</p> <p>Стерилизацияның химиялық әдісі.</p> <p>Стерилизацияның газды әдісі.</p> <p>Заарарсыздандыру сапасын бақылау әдістері. Медициналық қалдықтар.</p> <p>Медициналық қалдықтардың жіктелуі.</p> <p>Медициналық қалдықтармен жұмыс істей ережелері.</p>	
4	Қабылдау бөлімшесі. Ауруханаға науқасты қабылдау.	<p>Қабылдау бөлімшесі. Ауруханаға науқасты қабылдау. Науқастың дене салмағын өлшеу. Науқастың бойын өлшеу.</p> <p>Бит анықталған кездегі санитарлық тазарту. Гигиеналық себезгіні (душты) жүргізу.</p> <p>Гигиеналық бұлауды (ваннаны) жүргізу. Науқасты тасымалдау.</p>	2
5	<p>Науқастың функциональды жағдайын бағалау.</p> <p>Аралық бақылау 1</p>	<p>Дене қызын қолтық ойысынан өлшеу. Кәржілік артериясынан тамыр соғуды анықтау.</p> <p>Қан қысымын өлшеу.</p> <p>Дем алу қозғалысының жиілігін есептеу. Су балансын анықтау және есептеу.</p>	2
6	Науқастардың жеке басгигиенасы.	<p>Функциональды кереуетті қолдану. Науқасқа төсек-орын дайындау. Халі ауыр науқастың төсек-орын тыстарын ауыстыру (ұзынынан жасалатын әдіс). Халі ауыр науқастың төсек-орын тыстарын ауыстыру (көлденең әдіс). Ішкі киімді ауыстыру. Халі ауыр науқастың шашын күту. Науқасты ылғалды сұрту. Халі ауыр науқастың аяғын төсегінде жуу. Қолдағы тырнақты қып алу. Аяқтағы тырнақты қып алу. Науқасты қырындыру. Қолтық ойығындағы шашты қыру. Қасағадағы шашты қыру. Халі ауыр эйелдердің жыныс мүшесін жуу. Ер адамның жыныс мүшесін жуу. Дәрет сауытын (судноны) беру. Зәр қабылдағышты</p>	2

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	«Мейіргер ісі-2» кафедрасы Силлабус	80-11-2024 () 20 беттің 8 беті
---	--	--	--

		беру. Судноны және зәр қабылдағышты заарсыздандыру ерітіндісіне толық батыруәдісі. Көзді күту. Мұрын қуысын күту. Құлақты күту. Халі ауыр науқастың ауыз қуысын күту. Алмалы-салмалы тіс протездерін күту.	
7	Науқастарды тамактандыру. Медициналық үйымдарда тағаммен емдеуді үйымдастыру.	Науқастарды тамактандыру әдістері. Медициналық үйымдарда тағаммен емдеуді үйымдастыру режимі. Певзнер бойыншадиеталық столдар.	2
8	Қарапайым физиотерапиялық әдістер.	Жылдықтың қолдану. Мұзды мұйықты қолдану. Қыша қағаздарын қою. Аяққа қыша ваннасын жасау. Ыстық ылғалды компресті қою. Салқын компресті қою. Үлғалды қыздыру және дәрілік компрестердің қою. Сулікті қою. Парафин және озокеритпен емдеу. Үлғалдатылған оттегін мұрын катетеріарқылы беру. Оттегі жастықшасынан ылғалдатылған оттегін беру. Постуральды (позициялық) дренаж (бронхтықақырықтан тазарту).	2
9	Дәрі дәрімектерді қолдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіру.	Таблетканы, капсуланы, дражені, пилиоляны қолдану. Тұндырманы, қайнатпаны, микстураны қолдану. Тұнбаны, экстрактыларды (шырсөлді) қолдану. Науқасқа ұнтақты қолдану. Дәрі-дәрмектерді сыртқы жолмен енгізу. Мұрынға дәрілік тамшыны тамызу. Көзге тамшы тамызу. Тәменгі қабаққа көз майын қаттастырып салу. Құлаққа дәрілік ерітіндіні тамшылатып тамызу. Жеке ингаляторды қолдану Сеппені	2

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Мейіргер ісі-2» кафедрасы</p> <p>Силлабус</p>	<p>80-11 -2024 ()</p> <p>20 беттің 9 беті</p>
--	---	---	--

		<p>қолдану.</p> <p>Дәрілік жабысқақ пластырыңды салу.</p> <p>Суппозиторийді (балауызды) тік ішек арқылыенгізу.</p> <p>Дәрілік ерітіндін теріге жағу. Майлы таңғышты орындау.</p> <p>Теріге майды жағу.</p> <p>Теріге майды сылаап жағу.</p> <p>Дәрілік ерітіндін теріге сылаап жағу.</p>	
10	Дәрілік заттарды парентральді жолмен енгізу.	<p>Дәрі-дәрмектерді парентеральды жолмененгізу.</p> <p>Бір рет қолданылатын шприцті құрастыру. Ампуладан дәрілік ерітіндін сорып алу.</p> <p>Флаконнан дәрілік ерітіндін сорып алу.</p> <p>Антибиотиктерді есептеу және еріту ережелері.</p> <p>Тері ішіне инъекцияны орындау. Тері астына инъекцияны орындау.</p> <p>Инсулинді енгізу.</p> <p>Бұлшық етке инъекцияны орындау. Көк тамырға инъекцияны орындау.</p> <p>Сұйықтықты көк тамырға тамшылатып құюшпін бір рет қолданылатын жүйені құрастыру.</p>	2
11	Клизмалар. Аралық бақылау 2	<p>Тазарту</p> <p>клизмасын қою.</p> <p>Сифон клизмасын қою.</p> <p>Резенке алмұрт тәрізді баллонша көмегіменbosату (майлы, тұзды, дәрілік) клизмаларын қою.</p> <p>Жел шығаратын тұтікті қою. Майлы клизманы қою.</p> <p>Дәрілік клизманы қою.</p> <p>Тұзды (гипертониялық) клизманы қою.</p>	2
12	Қыықты катетерлеу.	<p>Әйелдердің қыығын катетерлеу.</p> <p>Ер адамның қыығын катетерлеу. Қыықты жуу.</p>	2
	Барлығы:		24

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы	80-11 -2024 ()
Силлабус	20 беттің 10 беті

3.9.2 Симуляциялық сабактың тақырыптық жоспары.

№	Тақырыбы	Қысқаша мазмұны	Сағат саны
1.	Kіріспе. Мейіргер ісі философиясы. Медициналық этика және деонтология негіздері.	Мейіргер ісі философиясы. Медициналық этика және деонтология негіздері. Харди бойынша мейіргер типтері.	4
2.	Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру.	Медициналық ұйымдардың негізгі типтері, құрылымы және жұмысын ұйымдастыру. Медициналық көмектің түрлері. Емдеу-алдын-алу мекемелердің негізгі түрлері.	4
3.	Инфекциялық қауіпсіздік. Медициналық ұйымдардағы қауіпсіз ауруханалық орта.	Инфекциялық қауіпсіздік. АІЖ қоздырғыштары және таралу жолдары. АІЖ-нің жұқтыру көздері және қауіп топтары . АІЖ пайда болуына әсер ететін факторлар. Аурухана ішілік инфекция себептері мен дамуы. АІЖ жататын аурулар. АІЖ алдын-алу.	4
4.	Санитарлық - эпидемияға қарсы режим.	Емдеу-алдын-алу мекемесіндегі тазалау түрлері. Қызметкердің гигиенасы. Қол деконтинациясы (өндеу).	4
5.	Дезинфекция.	Дезинфекцияның түрлері. Залалсыздандырудың механикалық тәсілі. Дезинфекцияның физикалық әдісі. Дезинфекцияның химиялық әдісі. Дезинфекциялық ерітінділердің жіктелуі (химиялық құрылымына байланысты). Казақстан Республикасында қолдануға рұқсат етілген дезинфекциялық құралдар. Дезинфекциялық ерітінділердің дайындау техникасы. Дезинфекциялық перепараттармен жұмыс істеу кезіндегі сақтық шаралары. Дезинфекциялық препаратормен	4

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы		80-11 -2024 ()
Силлабус		20 беттің 11 беті

		кенеттөн улануда көрсетілетін бірінші көмек. Дезинфекцияның биологиялық әдісі.	
6.	Стерилизация.	Стерилизация. Медициналық тағайындау құралдарын (МТК) деконтаминациялау кезеңдері. Стерилизацияның түрлері және әдістері. Стерилизацияның булық әдісі. Залалсыздандырудың ауалық түрі. Стерилизацияның химиялық әдісі. Стерилизацияның газды әдісі. Зарарсыздандыру сапасын бақылау әдістері.	4
7.	Медициналық қалдықтар.	Медициналық қалдықтар. Медициналық қалдықтардың жіктелуі. Медициналық қалдықтармен жұмыс істеу ережелері.	4
8.	Қабылдау бөлімшесі.	Қабылдау бөлімшесі. Қабылдау бөлімшесінің қызметі мен құрылымы.	4
9.	Ауруханаға науқасты қабылдау.	Науқастың дene салмағын өлшеу. Науқастың бойын өлшеу. Бит анықталған кездегі санитарлық тазарту. Гигиеналық себезгіні (душты) жүргізу. Гигиеналық бұлауды (ваннаны) жүргізу. Науқасты тасымалдау.	4
10.	Науқастың функциональды жағдайын бағалау.	Дене қызын қолтық ойысынан өлшеу. Кәржілік артериясынан тамыр соғуды анықтау. Қан қысымын өлшеу. Дем алу қозғалысының жиілігін есептеу. Су балансын анықтау және есептеу.	4
11.	Науқастардың жеке бас гигиенасы. Шаш, көз, құлақ, ауыз күтімі.	Көзді күту. Мұрын қуысын күту. Құлақты күту. Халі ауыр науқастың ауыз қуысын күту. Алмалы-салмалы тіс протездерін күту. Халі ауыр науқастың шашын күту.	4

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>«Мейіргер ісі-2» кафедрасы</p> <p>Силлабус</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>80-11 -2024 ()</p> <p>20 беттің 12 беті</p>
---	---	---

12.	Науқасқа гигиеналық күтімді жүзеге асыру.	<p>Функциональды кереуетті қолдану. Науқасқа төсек-орын дайындау. Халі ауыр науқастың төсек-орын тыстарын ауыстыру (ұзынынан жасалатын әдіс). Халі ауыр науқастың төсек-орын тыстарын ауыстыру (көлденен әдіс). Ішкі киімді ауыстыру. Науқасты ылғалды сұрту. Халі ауыр науқастың аяғын төсегінде жуу. Қолдағы тырнақты қыып алу. Аяқтағы тырнақты қыып алу. Науқасты қырындыру. Қолтық ойығындағы шашты қыру. Қасағадағы түкті қыру. Халі ауыр әйелдердің жыныс мүшесін жуу. Ер адамның жыныс мүшесін жуу. Дәрет сауытын (судноны) беру. Зәр қабылдағышты беру. Судноны және зәр қабылдағышты заарсыздандыру ерітіндісіне толық батыру әдісі.</p>	4
13.	Науқастарды тамақтандыру.	<p>Науқастарды тамақтандыру әдістері. Техникасы.</p>	4
14.	Науқастарды жасанды жолмен тамақтандыру.	<p>Науқастарды жасанды жолмен тамақтандыру әдістері. Техникасы.</p>	4
15.	Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыру.	<p>Медициналық ұйымдарда тағаммен емдеуді ұйымдастыру режимі. Певзнер бойынша диеталық столдар.</p>	4
16.	Тамақпен улану .	<p>Тамақпен улану түрлері. Медициналық көмек көрсету.</p>	4
17.	Қарапайым физиотерапиялық әдістер.	<p>Жылытқышты қолдану. Мұзды мұйықты қолдану. Қыша қағаздарын қою. Аяққа қыша ваннасын жасау. Ыстық ылғалды компресті қою. Оттегі жастықшасынан ылғалдатылған оттегін беру. Постуральды (позициялық) дренаж (бронхты қақырықтан тазарту).</p>	4
18.	Қарапайым физиотерапиялық әдістер.	<p>Салқын компресті қою. Ылғалды қыздыру және дәрілік компрестерді қою. Сүлікті қою. Парафин және озокеритпен емдеу. Ылғалдатылған оттегін мұрын катетері арқылы беру.</p>	4
19.	Ылғалдатылған оттегін беру. Постуральды дренаж қолдану.	<p>Оттегі жастықшасынан ылғалдатылған оттегін беру.</p>	4

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы	80-11 -2024 ()
Силлабус	20 беттің 13 беті

		Постуральды (позициялық) дренаж (бронхты қақырықтан тазарту).	
20.	Дәрі дәрімектерді колдану жолдары мен әдістері, ішке қабылдайтын дәрі-дәрмектерді үлестіру.	<p>Таблетканы, капсуланы, дражені, пилюляны қолдану.</p> <p>Тұндырманы, қайнатпаны, микстураны қолдану.</p> <p>Тұнбаны, экстрактыларды (шырсөлді) қолдану.</p> <p>Науқасқа ұнтақты қолдану.</p> <p>Дәрі-дәрмектерді сыртқы жолмен енгізу. Мұрынға дәрілік тамшыны тамызу.</p> <p>Көзге тамшы тамызу.</p> <p>Төменгі қабакқа көз майын қаттастырып салу.</p> <p>Кұлаққа дәрілік ерітіндіні тамшылатып тамызу.</p> <p>Жеке ингаляторды қолдану</p> <p>Сеппені қолдану.</p> <p>Дәрілік жабысқақ пластырьді салу.</p> <p>Суппозиторийді (балауызды) тік ішек арқылы енгізу.</p> <p>Дәрілік ерітіндіні теріге жағу.</p> <p>Майлы таңғышты орындау.</p> <p>Теріге майды жағу.</p> <p>Теріге майды сылап жағу.</p> <p>Дәрілік ерітіндіні теріге сылап жағу.</p>	4
21.	Дәрілік заттарды парентральді жолмен енгізу.	<p>Дәрі-дәрмектерді парентеральды жолмен енгізу.</p> <p>Бір рет қолданылатын шприцті құрастыру.</p> <p>Ампуладан дәрілік ерітіндіні сорып алу.</p> <p>Флаконнан дәрілік ерітіндіні сорып алу.</p> <p>Антибиотиктерді есептеу және еріту ережелері.</p> <p>Көк тамырға инъекцияны орындау.</p> <p>Сұйықтықты көк тамырға тамшылатып қую үшін бір рет қолданылатын жүйені құрастыру.</p> <p>Сұйықтықтарды көк тамырға тамшылатып енгізууді орындау.</p>	4
22.	Тері ішіне инъекцияны орындау. Тері астына инъекцияны орындау. Инсулинді енгізу.	<p>Тері ішіне инъекцияны орындау.</p> <p>Тері астына инъекцияны орындау.</p> <p>Инсулинді енгізу.</p>	4

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы	80-11 -2024 ()
Силлабус	20 беттің 14 беті

23.	Bұлшық етке инъекцияны орындау	Bұлшық етке инъекцияны орындау техникасы.	4
24.	Клизмалар. Тазарту клизмасын қою. Сифон клизмасын қою.	Тазарту клизмасын қою. Сифон клизмасын қою.	4
25.	Резенке алмұрт тәрізді баллонша көмегімен босату (майлы, тұзды, дәрілік) клизмаларын қою. Жел шығаратын тұтқіті қою. Майлы клизманы қою. Дәрілік клизманы қою. Тұзды (гипертониялық) клизманы қою.	Резенке алмұрт тәрізді баллонша көмегімен босату (майлы, тұзды, дәрілік) клизмаларын қою. Жел шығаратын тұтқіті қою. Майлы клизманы қою. Дәрілік клизманы қою. Тұзды (гипертониялық) клизманы қою.	4
26.	Қуықты катетерлеу. Эйелдердің қуығын катетерлеу.	Эйелдердің қуығын катетерлеу.	4
27.	Ер адамның қуығын катетерлеу. Қуықты жуу.	Ер адамның қуығын катетерлеу. Қуықты жуу.	4
28.	Аспаптық зерттеу әдістеріне науқасты дайындау.	Аспаптық зерттеу әдістеріне түсінік. Науқастарды алдын ала дайындау.	4
29.	Лабораториялық зерттеу әдістеріне науқасты дайындау.	Лабораториялық анализге саусақтан қан алу. Вакуумды жүйе көмегімен веналық қанды алу. Биохимиялық зерттеуге көк тамырдан қан алу. Қақырықты зерттеуге жинау ережесі. Жалпы клиникалық анализге қақырықты жинау. Атиптік жасушаларға қақырықты жинау. Аурухана жағдайында туберкулезге бактериоскопиялық зерттеу үшін қақырықты жинау. Бактериологиялық зерттеуге қақырықты жинау. Жеке түкіргішті қолдану ережесі Жұтқыншақтан жағынды алу. Мұрын қуысынан жағынды алу. Жалпы клиникалық анализге зәрді жинау. Нечипоренко әдісімен зәрді жинау. Зимницкий байқауына зәрді жинау. Диастазага зәрді жинау. Қантты анықтауға зәрді жинау. Зәрдегі глюкозаны ұзынша-сопак тестімен анықтау. Розин байқауын жүргізу (зәрдегі билирубинді анықтау – сапалы	4

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы		80-11 -2024 ()
Силлабус		20 беттін 15 беті

		<p>байқау).</p> <p>Билирубинді ұзынша-сопақ тестімен анықтау.</p> <p>Зәрді бактериологиялық зерттеуге алу (әйелдер үшін).</p> <p>Зәрді бактериологиялық зерттеуге алу(еркектер үшін).</p> <p>Копрологиялық зерттеуге нәжісті алу.</p> <p>Іш күртіның жұмыртқасын анықтауға нәжісті алу.</p> <p>Жасырынды қанды анықтауға нәжісті алу.</p> <p>Бактериологиялық зерттеуге «ашық нәжістен» нәжісті қоректі ортасы бар Петри табақшасына алу.</p> <p>Бактериологиялық зерттеуге «ашық нәжістен» нәжісті пробиркаға алу.</p> <p>Бактериологиялық зерттеуге тікелей тік ішектен нәжісті алу.</p>	
30.	Науқасты эндоскопиялық және рентгенологиялық зерттеулерге дайындау.	<p>Науқасты бронхоскопияға даярлау.</p> <p>Науқасты фиброгастродуоденоскопияға даярлау.</p> <p>Науқасты колоноскопияға даярлау.</p> <p>Науқасты ректороманоскопияға даярлау.</p> <p>Науқасты цистоскопияға даярлау.</p> <p>Науқасты ультрадыбыстық зерттеулерге дайындау.</p> <p>Науқасты бронхографияға дайындау.</p> <p>Науқасты асқазан және он екі елі ішекті рентгенологиялық зерттеуге дайындау.</p> <p>Науқасты ирригоскопияға дайындау.</p> <p>Науқасты көк тамырлық (эксcretорлық) пиелографияға дайындау.</p>	4
	Барлығы		120

3.10. 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.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы		80-11 -2024 ()
Силлабус		20 беттің 16 беті

- Вац, Н. Мейірбике ісі негіздері (жеке әлеуметтік топтардың науқастарына мейірбикелік құтім) = Основы сестринского дела (сестринская помощь по уходу за отдельными социальными группами лиц) :окуқуралы / Н. Вац, Э. 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. -

3.11. Оқыту және оқыту әдістері:

- Дәріс: шолу
- Симуляция: ауызша сұрау, тесттік сұрақтарды, жағдайлық есептерді шешу, манекенмен, муляжбен жұмыс істеу, шағын топтарда жұмыс жасау.

3.12. Бағалау критерийлері:

- Қорытынды баға келесі компоненттерден тұрады (салыстырмалы салмағы): Ағымдағы бақылау 1 (ТК А (дәрістер): жеке және топтық тапсырмалар, топтық тақырыптық дискуссияларға қатысу.
- Ағымдағы бақылау 2 (ТК С (симуляция): симуляциялық курсқа қатысу, тәжірибелік дағдыларды топтық және жеке орындауға қатысу
- Аралық бақылау
- Қорытынды экзамен: қорытынды тест және билет бойынша дұрыс жауаптары

Бағасы	Қолданылатын бақылау құралдарының сипаттамасы (кейс, жоба, сынни талдау, модельді әзірлеу, презентация, тест)	Салмағы
TK 1 (TK A (дәрістер, семинарлар): жеке және топтық тапсырмалар, топтық тақырыптық дискуссияларға қатысу)	Сыни талдаудағы 3 тапсырма: -бақылау сұрақтары, - тапсырма -тесттер	15%
TK 2 (TK C (симуляция): симуляциялық курсқа қатысу, тәжірибелік дағдыларды топтық және жеке орындауға қатысу.	Практикалық дағдыларды пысықтау және құзыреттіліктердің орындалуын талқылау; Диспутацияланатын мәселелер бойынша аргументтерді таныстыру.	15%
Аралық бақылау АБ-1, АБ-2	Курстық тесттер	15%
Емтиханға жіберу рейтингіci		x 60%
Қорытынды емтихан	Пән тақырыптары бойынша тесттер (200 сұрақ) және билеттер: теориялық сұрақтар, ситуациялық есептер	X 40%
Курстық қорытынды бағасы		0-100 балл

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы	80-11 -2024 ()
Силлабус	20 беттің 17 беті

Аттестация

Рейтинг шкаласы

Әріптік баға жүйесі	Сандық эквивалент	Баллдар (%-дық көрсеткіш)	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	Жақсы
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанагаттанарлық
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	Қанагаттанарлық
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	Қанагатсыз
Бағалау критерилері	<p>Өте жақсы «A»: Студент сұрақтарға толығымен жауап берген жағдайда</p> <p>Жақсы «B+» - «C+»: Студент білімін орта қалыпта жауап берген жағдайда</p> <p>Қанагаттанарлық «C» - «D»: Студент сұрақтарға қанағаттанарлық жағдайда</p> <p>Қанагатсыз «F»: Студент сұрақтарға толық емес жауап берген жағдайда</p>		

Пән бойынша қорытынды баға мынадай формула бойынша бақылаулар нысандарының белгіленген қатынасына сүйене отырып ресми ведомостьқа енгізілген кезде автоматты түрде есептеледі:

Корытынды баға = (ТК (аудиториялық, семинарлар) + ТК Симуляция = РД (жіберу рейтингі) x 60% + баға (Э x 40%) Экзамен (жеке): қорытынды тест

Оларды орындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар (ұсынымдар) :

Аудиторияға (дәрістерге, семинарларға) дайындық кезінде берілген үлестіру материалын мұқият оқып, қайталу

Бағалау критерилері:

Корытынды тест: барлық курсың білімі мен түсінігін тексеруге.

Тестте 50-ден 100-ге дейінгі сұрақтан, әр дұрыс жауап-1 балл.

Тапсыру мерзімі: Орындалған тапсырмаларды жүктеу үшін белгіленген мерзім: оқу курсын аяқтаған сәттен бастап екі апта. Уақытында тапсырылмаған жағдайда төмендешу коэффициенті қолданылады: мысалы, 0,75-0,9.

<p>ОҢТҮСТИК 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 ісі-2» кафедрасы</p> <p>Силлабус</p>	<p>80-11 -2024 ()</p> <p>20 беттің 18 беті</p>
--	--	---	---

Қосымша – 1.

Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттана р-лықсыз	Қанағаттанар-лық	Жақсы	Өте жақсы
ОН1	<p>Мейірбике ісінің негізгі теориялары, денсаулық сақтауды үйімдастыру, мейірбике кәсібінің этикасы мен құқықтық негіздері туралы білімдерін көрсетеді. Мейірбикелік күтімді жоспарлау принциптерін және пациенттердің құқықтарын қорғау жолдарын түсінеді.</p>	<p>Мейірбике ісінің негізгі теориялары, денсаулық сақтауды үйімдастыру, мейірбике кәсібінің этикасы мен құқықтық негіздері туралы білімдерін көрсетпейді. Мейірбикелік күтімді жоспарлау принциптерін және пациенттердің құқықтарын қорғау жолдарын түсінбейді.</p>	<p>Мейірбике ісінің негізгі теориялары, денсаулық сақтауды үйімдастыру, мейірбике кәсібінің этикасы мен құқықтық негіздері туралы білімдерін көрсетеді. Мейірбикелік күтімді жоспарлау принциптерін және пациенттердің құқықтарын қорғау жолдарын қанағаттанарлық деңгейде түсінеді.</p>	<p>Мейірбике ісінің негізгі теориялары, денсаулық сақтауды үйімдастыру, мейірбике кәсібінің этикасы мен құқықтық негіздері туралы білімдерін көрсетеді. Мейірбикелік күтімді жоспарлау принциптерін және пациенттердің құқықтарын қорғау жолдарын жақсы деңгейде түсінеді.</p>	<p>Мейірбике ісінің негізгі теориялары, денсаулық сақтауды үйімдастыру, мейірбике кәсібінің этикасы мен құқықтық негіздері туралы білімдерін көрсетеді. Мейірбикелік күтімді жоспарлау принциптерін және пациенттердің құқықтарын қорғау жолдарын өте жақсы деңгейде түсінеді.</p>
ОН2	<p>Студент өз іс-әрекеті үшін жауап береді, мейіргерлік мамандық бойынша маман ретінде өз құзыретінің шегін біледі және ақпараттың құпиялышының сақтайды.</p>	<p>Студент өз іс-әрекеті үшін жауап береді, алмайды, мейіргерлік мамандық бойынша маман ретінде өз құзыретінің шегін біледі және ақпараттың құпиялышының сақтауды</p>	<p>Студент өз іс-әрекеті үшін жауап береді, мейіргерлік мамандық бойынша маман ретінде өз құзыретінің шегін біледі және ақпараттың құпиялышының сақтауды</p>	<p>Студент өз іс-әрекеті үшін жауап береді, мейіргерлік мамандық бойынша маман ретінде өз құзыретінің шегін біледі және ақпараттың құпиялышының сақтауды</p>	<p>Студент өз іс-әрекеті үшін жауап береді, мейіргерлік мамандық бойынша маман ретінде өз құзыретінің шегін біледі және ақпараттың құпиялышының сақтауды өте жақсы</p>

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Мейіргер ісі-2» кафедрасы	80-11 -2024 ()
Силлабус	20 беттің 19 беті

		ын сақтауды қолдана алмайды.	қанағаттанар лық деңгейде қолданады.	жақсы деңгейде қолданады.	денгейде қолданады.
ОН3	Пациенттерге күтім жасау кезінде кәсіби қарым-қатынастың артықшылықтарын салыстырады.	Пациенттерге күтім жасау кезінде кәсіби қарым-қатынастың артықшылықтарын қанағаттанар лық деңгейде салыстырады.	Пациенттерге күтім жасау кезінде кәсіби қарым-қатынастың артықшылықтарын қанағаттанар лық деңгейде салыстырады.	Пациенттерге күтім жасау кезінде кәсіби қарым-қатынастың артықшылықтарын жақсы деңгейде салыстырады.	Пациенттерге күтім жасау кезінде кәсіби қарым-қатынастың артықшылықтарын өте жақсы деңгейде салыстырады.
ОН4	Студенттің тыныс алу жүйесі, жүрек-тамыр жүйесі, асқорыту жүйесі, зәр шығару жүйесі, эндокриндік жүйе, қан, тірек-қимыл аппараты аурулары бар науқастарды тексеру стандарттарына сәйкес тексеру әдістерін жүргізуде клиникалық дағдылар мен технологиялардың кең ауқымын көрсетуі.	Тыныс алу жүйесі, жүрек-тамыр жүйесі, асқорыту жүйесі, зәр шығару жүйесі, эндокриндік жүйе, қан, тірек-қимыл аппараты аурулары бар науқастарды тексеру стандарттары на сәйкес тексеру әдістерін жүргізуде клиникалық дағдылар мен технологияла рдың кең ауқымын қанағаттанар лық деңгейде алмайды.	Тыныс алу жүйесі, жүрек-тамыр жүйесі, асқорыту жүйесі, зәр шығару жүйесі, эндокриндік жүйе, қан, тірек-қимыл аппараты аурулары бар науқастарды тексеру стандарттары на сәйкес тексеру әдістерін жүргізуде клиникалық дағдылар мен технологияла рдың кең ауқымын жақсы деңгейде көрсетеді.	Тыныс алу жүйесі, жүрек-тамыр жүйесі, асқорыту жүйесі, зәр шығару жүйесі, эндокриндік жүйе, қан, тірек-қимыл аппараты аурулары бар науқастарды тексеру стандарттарына сәйкес тексеру әдістерін жүргізуде клиникалық дағдылар мен технологиялардың кең ауқымын өте жақсы деңгейде көрсетеді.	

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 SKMA <small>-1979-</small>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Мейіргер ісі-2» кафедрасы</p>		80-11 -2024 ()
<p>Силлабус</p>		20 беттің 20 беті