

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаындағы
медицина колледжі



«БЕКІТЕМІН»
«ОҚМА» АҚ жаындағы
медицина колледжінің директоры
Кушкарова А. М.
«29» 08 2024 ж.



ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Мамандығы: 09130100 «Мейіргер ісі»
Біліктілігі: 5AB09130101 «Мейіргер ісінің қолданбалы бакалавры»
Оқу түрі: күндізгі
Оқытудың нормативтік мерзімі: 3 жыл 6 ай
Циклдар мен пәндер индексі: АП 02
Курс: 1
Семестр: 1
Пән: «Мейіргер ісіндегі инфекциялық бақылау»
Бақылау нысаны: Емтихан
Барлық сағат / кредит көлемі KZ: 96/4
Аудитория: 24
Симуляция: 72

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы Жұмыс оқу бағдарламасы		№72/11 () 12 беттің 2 беті

«Мейіргер ісіндегі инфекциялық бақылау» пәні бойынша жұмыс оқу бағдарламасы 2023 жылғы МЖМБС негізінде жасалды.

Тіркеу нөмері № 64

Мамандығы: 09130100 «Мейіргер ісі»

Біліктілігі: 5AB09130101 «Мейіргер ісінің қолданбалы бакалавры»

Оқытушы: Аман Балнұр Жақсымұратқызы

Жұмыс оқу бағдарламасы «Мейіргер ісі-1» кафедрасы мәжілісінде қаралды.

Хаттама № 1 «27» 08 2024 ж

Кафедрасының меңгерушісі:  Б.Д. Серикова.

Жұмыс оқу бағдарламасы 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

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Жұмыс оқу бағдарламасы		12 беттің 3 беті

Түсіндірме хат

Модулдің мақсаттары мен міндеттері:

Мейіргер ісіндегі инфекциялық бақылау пәнін оқып үйрену, болашақ маманның кәсіптік құзыреттілігін қалыптастыруда маңызды болып табылады. Емделушіге орталықтандырылған қауіпсіз күтімді, жүзеге асыруға, науқас пен қызметкерлердің инфекциялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету негіздерін, инфекциялық қауіпсіздіктің әмбебап және стандартты шараларының машықтарын алу үшін клиникалық сабақтарды өткізуді қарастырады.

Мақсаты:

- Эпидемиологиялық диагностикаға негізделген және емдеу-алдын алу мекемелерінде жұқпалы аурулардың пайда болуы мен таралуының алдын алуға және медициналық көмектің сапасын жақсартуға бағытталған ұйымдастыру;
- Алдын алу және эпидемияға қарсы іс-шаралар жүйесін ұйымдастыру;
- Эпидемияға қарсы іс-шараларды халықтың жекелеген топтары арасында инфекциялық аурулардың алдын алу;
- Жиынтық халықтың сырқаттанушылығын төмендетуді және жекелеген инфекцияларды жоюды қамтамасыз ететін ғылымның осы даму кезеңінде негізделген ұсынымдардың жиынтығы ретінде анықтау.

Модульді игеру міндеттері:

1. Студенттерге дезинфекция анықтамасын, түрлерін, әдістерін, медициналық қалдықтарды жинау және сақтауды оқыту.
2. Асептика, антисептика және стерилизацияны (анықтау, әдістері, ауруханаішілік инфекцияның алдын алу, инфекциялық қауіпсіздіктің әмбебап және стандартты шаралары пациент пен персоналдың инфекциялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету негіздері) студенттерге үйрету.
3. Микробиологиядағы және вирусологиядағы микроорганизмдердің қалыпты және патологиядағы этиологиядағы рөлін оқыту және түсіндіру.
4. Студенттерге иммунология анықтамасын, иммундық реактивтілікті және микробтық органы оқыту.
5. Эпидемиология, инфекциялық аурулардың алдын алу және эпидемиологиялық қадағалаудың ұйымдастыру негіздерін, патогенді микроорганизмдердің биологиялық қасиеттерін идентификациялауды, вакцинациялау бағдарламасын оқыту.
6. Жұқпалы және жұқпалы ауруларды, адам ауруларын микробиологиялық диагностикалау әдістерін, патогенді микроорганизмдердің биологиялық қасиеттерін студенттерге үйрету.
7. Гигиенаны, қоршаған орта табиғи және әлеуметтік элементтердің жиынтығы ретінде, олардың халық денсаулығына әсерін, жеке гигиена мәселелерін студенттерге оқыту.

Модульді игеру нәтижелері:

Теория

1. Инфекциялық бақылау және қауіпсіздік бойынша нормативтік-құқықтық актілермен және ұйымдастыру талаптарымен таныстыру БҚ-2.
2. Жеке/отбасылық/ популяциялық деңгейде денсаулықты жақсарту үшін жұқпалы аурулардың пайда болу қауіп факторларын анықтайды КҚ-2.
3. Мейіргер ісінде инфекциялық бақылау саласындағы техник және стратегиялар біліміне ие алған білімді тәжірибеде қолдану үшін тиісті қорғау және алдын алу әдістерін қолдану біліміне ие КҚ -4.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казакхстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы Жұмыс оқу бағдарламасы		№72/11 () 12 беттің 4 беті

Өндірістік практика

1. Адамдардың және қоршаған ортаның инфекциялық қауіпсіздігі үшін зиянды факторлардың әсерінен қорғау әдістерін қолданады КҚ -1.
2. Инфекциялық бақылаудың сапасын жақсарту үшін кәсіби топтағы ынтымақтастықты бағалау және тазалау, дезинфекциялау және зарарсыздандыру әдістерінде ұйымның сапа критерийлерін ұстанады КҚ -3.

Күзiреттiлiктер:

1. БҚ-2. Кәсіптілік
2. КҚ-1. Клиникалық Мейірбике ісі
3. КҚ-2. Ғылыми көзқарас және дәлелді мейірбике практикасы
4. КҚ-3. Менеджмент және сапа
5. КҚ-4. Денсаулықты нығайту

Модульдің мазмұны:

1. Дезинфекция (анықтау, түрлері, әдістері, медициналық қалдықтарды жинау және сақтау, нормативтік құжаттама). 2. Асептика, антисептика және стерилизация (анықтау, әдістері, ауруханашілік инфекцияның алдын алу, инфекциялық қауіпсіздіктің әмбебап және стандартты шаралары пациент пен персоналдың инфекциялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету негіздері). 3. Микробиология және вирусология (микроорганизмдердің қалыпты және патологиядағы этиологиялық рөлін анықтау, микроорганизмдер мен вирустардың жіктелуі, морфологиясы және физиологиясы, олардың адам денсаулығына әсері; микроорганизмдердің антибиотиктерге және басқа да емдік препараттарға сезімталдығын бақылау, материалдар алу, себу, инфекциялық процестің дамуындағы микроорганизмдердің рөлі және оның пайда болу шарттары). 4. Иммунология (иммундық реактивтілік және микробтық орта). 5. Эпидемиология (инфекциялық аурулардың алдын алу және эпидемиологиялық қадағалаудың ұйымдастыру негіздері, инфекциялық аурулардың алдын алу және эпидемиологиялық қадағалаудың теориялық және әдістемелік негіздері, патогенді микроорганизмдердің биологиялық қасиеттерін идентификациялау), вакцинациялау бағдарламасы. 6. Жұқпалы аурулар (адам ауруларын микробиологиялық диагностикалау әдістерін; патогенді микроорганизмдердің биологиялық қасиеттерін, микробтардың адам организмімен өзара әрекеттесу механизмдерін анықтау). 7. Гигиена (қоршаған орта табиғи және әлеуметтік элементтердің жиынтығы ретінде, олардың халық денсаулығына әсері, жеке гигиена мәселелері, әлеуметтік-гигиеналық мониторинг, Қазақстан Республикасындағы санитарлық қадағалаудың құқықтық негіздері).

5. Оқу уақытын бөлу

Семестр	Циклдар мен пәндер индексі	Бақылау нысаны	Барлығы (сағат/несиелер)	Оқу уақытының көлемі (сағ.)				
				Теориялық оқыту				Клиникадағы практика
				СӨЖ	ОСӨЖ	аудиториялық сабақтар	Симуляция	
1	«Мейірбике ісіндегі инфекциялық бақылау»	Емтихан	96/4	-	-	24	72	-

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы	№72/11 ()	
Жұмыс оқу бағдарламасы	12 беттің 5 беті	

6. ПӘННІҢ ПРЕРЕКВИЗИТТЕРІ МЕН ПОСТРЕКВИЗИТТЕРІ

6.1. Пәннің пререквизиттері:

1. Қазақстан Республикасындағы денсаулық сақтау жүйесіндегі мейіргерлік мамандық.


6.2. Пәннің постреквизиттері:

2. Пациент қауіпсіздігіне арналған клиникалық мейіргерлік күтім;
3. Пациенттің жағдайын клиникалық бағалау.

7. Сабақтардың тақырыптары мен түрлері бойынша сағаттарды бөлу

7.1 Аудиториялық сабақтың тақырыбы мен мазмұны

№	Тақырып	Қысқаша мазмұны	Сағат саны
1	Кіріспе. Дезинфекция (медициналық қалдықтардың түрлері, жинау және сақтау, нормативтік құжаттама).	Дезинфекция және оның түрлері, әдістері, деңгейлері. Залалсыздандырушы құралдармен жұмыс істегендегі сақтық шаралары және алғашқы көмек. ЕПҰ-да жинастыру жүргізу бөлімшелерінде сан-эпидемияға қарсы тәртіп ерекшеліктері. «Медициналық қалдықтар» анықтамасы. Медициналық қалдықтардың сыныптама. Медициналық қалдықтардың жинау, сақтау, тасымалдау мен кәдеге жарату ережелері.	2
2	Асептика, антисептика және залалсыздандыру. Ауруханашілік инфекцияның алдын алу.	Асептика түрлері. Антисептика әдістері. Антибиотиктер. Зарарсыздандыру және оның әдістері. Стерилизация өткізу кезіндегі техника қауіпсіздігі. Хирургиялық саймандарды стерилдеу. Стерилдеуді бақылау АИІ жұғу жолдары мен механизмдері. АИІ қоздырғыштары. АИІ алдын алу шаралары. Ауруханалардың әр түрлі бөлімдерінде АИІ-ны алдын алу мен эпидемиология ерекшеліктері.	2
3	Инфекциялық қауіпсіздіктің әмбебап және стандартты шаралары. Пациент пен қызметкерлердің инфекциялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету негіздері.	Инфекциялық қауіпсіздік. Инфекциялық қауіпсіздіктің әмбебап шаралары. Стандартты инфекциялық қауіпсіздік шаралары. Инфекциялық ауруханалар мен бөлімшелерді күтіп ұстауға қойылатын сан.эпидемиологиялық талаптар. Мед.қызметкер мен пациент қатынасы.	2
4	Микробиология, вирусология	Микробиология. Вирустардың морфологиясы, жіктелу ерекшеліктері.	2

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Жұмыс оқу бағдарламасы		12 беттің 6 беті

5	Микроорганизмдердің қалыпты жағдайда және патологиядағы этиологиялық ролі, классификациясы, морфологиясы.	Микроорганизмдердің қалыпты жағдайда және патологиядағы этиологиялық ролі, классификациясы, морфологиясы.	2
6	Микроорганизмдер мен вирустардың физиологиясы, олардың адам денсаулығына әсері. Аралық бақылау – I.	Микроорганизмдер мен вирустардың физиологиясы, олардың адам денсаулығына әсері.	2
7	Иммунология. Иммундық реактивтілік.	Иммунологияның мәні мен міндеттері. Иммунды жетіспеушілік. Иммунды патология.	2
8	Эпидемиология. Эпидемиологияның міндеттері мен әдістері.	Эпидемиологияның міндеттері мен әдістері. Эпидемиологиялық қадағалаудың құрылымы мен функциялары. Эпидемиологиялық қадағалаудың сипаттамасы.	2
9	Жұқпалы ауруларды эпидемиологиялық бақылау мен алдын алудың теориялық және әдістемелік негіздері.	Жұқпалы аурулардың жалпы патологиясы. Негізгі эпидемиологиялық ұғым. Жұқпалы аурулардың профилактикасы және олармен күресу шаралары. Жұқпалы аурулардың күтімі.	2
10	Жұқпалы инфекциялық аурулар.	Ішек жұқпалары. Тыныс жолдарының жұқпасы. Гемоқатынасты механизмдермен жұғатын жұқпалар.	2
11	Гигиена туралы жалпы түсінік.	Гигиена туралы жалпы түсінік. ҚР-да санитарлық қадағалаудың құқықтық негіздері	2
12	Патогендік микроорганизмдердің биологиялық қасиеттері, микробтардың адам ағзасымен өзара әрекеттесу механизмдері Аралық бақылау - II.	Патогенді микроағзалардың биологиялық қасиеттерінің түрлері. Микробтардың қоршаған ортаның әртүрлі факторларына Резистенттілігі.	1
13	Жұқпалы аурулармен байланысты денсаулық мәселелері бойынша отбасыларға кеңес беру.	Жұқпалы аурулармен байланысты денсаулық мәселелері бойынша отбасыларға кеңес беру.	1
Барлығы:			24

7.2 Симуляцияның тақырыптық жоспары

№	Тақырып атауы	Қысқаша мазмұны	Сағат саны
1	Кіріспе. Дезинфекция (медициналық қалдықтардың)	Дезинфекция және оның түрлері, әдістері, деңгейлері. Залалсыздандырушы	6

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Жұмыс оқу бағдарламасы		12 беттің 7 беті

	түрлері, жинау және сақтау, нормативтік құжаттама).	құралдармен жұмыс істегендегі сақтық шаралары және алғашқы көмек. ЕПҰ-да жинастыру жүргізу бөлімшелерінде сан-эпидемияға қарсы тәртіп ерекшеліктері. «Медициналық қалдықтар» анықтамасы. Медициналық қалдықтардың сыныптама. Медициналық қалдықтардың жинау, сақтау, тасымалдау мен кәдеге жарату ережелері.	
2	Асептика, антисептика және залалсыздандыру. Ауруханаішілік инфекцияның алдын алу.	Асептика түрлері. Антисептика әдістері. Антибиотиктер. Зарарсыздандыру және оның әдістері. Стерилизация өткізу кезіндегі техника қауіпсіздігі. Хирургиялық саймандарды стерилдеу. Стерилдеуді бақылау АИИ жұғу жолдары мен механизмдері. АИИ қоздырғыштары. АИИ алдын алу шаралары. Ауруханалардың әр түрлі бөлімдерінде АИИ-ны алдын алу мен эпидемиология ерекшеліктері.	6
3	Инфекциялық қауіпсіздіктің әмбебап және стандартты шаралары. Пациент пен қызметкерлердің инфекциялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету негіздері.	Инфекциялық қауіпсіздік. Инфекциялық қауіпсіздіктің әмбебап шаралары. Стандартты инфекциялық қауіпсіздік шаралары. Инфекциялық ауруханалар мен бөлімшелерді күтіп ұстауға қойылатын сан.эпидемиологиялық талаптар. Мед.қызметкер мен пациент қатынасы.	6
4	Микробиология, вирусология	Микробиология. Вирустардың морфологиясы, жіктелу ерекшеліктері.	6
5	Микроорганизмдердің қалыпты жағдайда және патологиядағы этиологиялық ролі, классификациясы, морфологиясы.	Микроорганизмдердің қалыпты жағдайда және патологиядағы этиологиялық ролі, классификациясы, морфологиясы.	6
6	Микроорганизмдер мен вирустардың физиологиясы, олардың адам денсаулығына әсері.	Микроорганизмдер мен вирустардың физиологиясы, олардың адам денсаулығына әсері.	6
7	Иммунология. Иммундық реактивтілік.	Иммунологияның мәні мен міндеттері. Иммунды жетіспеушілік. Иммунды патология.	6
8	Эпидемиология. Эпидемиологияның міндеттері мен әдістері.	Эпидемиологияның міндеттері мен әдістері. Эпидемиологиялық қадағалаудың құрылымы мен функциялары. Эпидемиологиялық қадағалаудың сипаттамасы.	6

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Жұмыс оқу бағдарламасы		12 беттің 8 беті

9	Жұқпалы ауруларды эпидемиологиялық бақылау мен алдын алудың теориялық және әдістемелік негіздері.	Жұқпалы аурулардың жалпы патологиясы. Негізгі эпидемиологиялық ұғым. Жұқпалы аурулардың профилактикасы және олармен күресу шаралары. Жұқпалы аурулардың күтімі.	6
10	Жұқпалы инфекциялық аурулар.	Ішек жұқпалары. Тыныс жолдарының жұқпасы. Гемоқатынасты механизмдермен жұғатын жұқпалар.	6
11	Гигиена туралы жалпы түсінік.	Гигиена туралы жалпы түсінік. ҚР-да санитарлық қадағалаудың құқықтық негіздері.	6
12	Патогендік микроорганизмдердің биологиялық қасиеттері, микробтардың адам ағзасымен өзара әрекеттесу механизмдері	Патогенді микроағзалардың биологиялық қасиеттерінің түрлері. Микробтардың қоршаған ортаның әртүрлі факторларына резистенттілігі.	3
13	Жұқпалы аурулармен байланысты денсаулық мәселелері бойынша отбасыларға кеңес беру.	Жұқпалы және жұқпалы аурулармен байланысты денсаулық мәселелері бойынша отбасыларға кеңес беру.	3
Барлығы:			72

8. Оқыту және оқыту әдістері:

- **Аудитория:** дәріске шолу.
- **Симуляция:** шағын топтарда оқыту, командада жұмыс істеуге негізделген оқыту, симуляциялық оқыту, ауызша сұрау.

9. Курсты аттестаттау

Шолу

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

Салмақ

Бағасы	Қолданылатын бақылау құралдарының сипаттамасы (кейс, жоба, сыни талдау, модельді әзірлеу, презентация, тест)	Салмағы
ТК 1 (ТК А (дәрістер, семинарлар): жеке және топтық тапсырмалар, топтық тақырыптық дискуссияларға қатысу)	Сыни талдаудағы 3 тапсырма: - бақылау сұрақтары, - тапсырма - тесттер	20%
ТК 2 (ТК С (симуляция): симуляциялық курсқа қатысу, тәжірибелік дағдыларды	Практикалық дағдыларды пысықтау және құзыреттіліктердің орындалуын талқылау; Диспутацияланатын мәселелер бойынша аргументтерді таныстыру.	20%

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Жұмыс оқу бағдарламасы		12 беттің 9 беті

топтық және жеке орындауға қатысу.		
Аралық бақылау	Курстық тесттер	20%
Емтиханға жіберу рейтингісі		X 60%
Қорытынды емтихан	Пән тақырыптары бойынша тесттер және билеттер: теориялық сұрақтар, ситуациялық есептер және СӨЖ бойынша сұрақтар	X 40%
Курстық қорытынды бағасы		0-100 балл

Аттестация

Рейтинг шкаласы

Әріптік баға жүйесі	Сандық эквивалент	Баллдар (%-дықкөрсеткіш)	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	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0	0-49	
Бағалау критерилері	Өте жақсы «A»: Студент сұрақтарға толығымен жауап берген жағдайда Жақсы «B+» - «C+»: Студент білімін орта қалыпта жауап берген жағдайда Қанағаттанарлық «C» - «D»: Студент сұрақтарға қанағаттанарлық жағдайда Қанағатсыз «F»: Студент сұрақтарға толық емес жауап берген жағдайда		

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

Қорытынды баға = (ТК (аудиториялық, семинарлар) + ТК Симуляция + ТК (аралық бақылау) = РД (жіберу рейтингі) x 60% + баға (Э x 40%)

Емтихан: қорытынды тест

Оларды орындау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар (ұсынымдар): Аудиторияға (дәрістерге, семинарларға) дайындық кезінде берілген үлестіру материалын мұқият оқып, қайталау)

Бағалау критерилері:

Қорытынды тест: барлық курстың білімі мен түсінігін тексеруге.

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

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы	№72/11 ()	
Жұмыс оқу бағдарламасы	12 беттің 10 беті	

Тапсыру мерзімі:

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

10. Материалдық-техникалық қамтамасыз ету: Ноутбук, мультимедиялық құрылғы.

11.1 Негізгі әдебиеттер:

1. Каримова, А. С. Мейіргер ісіндегі инфекциялық бақылау: оқулық / А. С. Каримова. - Караганда : ТОО "Medet Group", 2021. - 404 с
2. Абуова, Г. Н. Жұқпалы аурулар бойынша дәрістер жинағы: оқу құралы / Г. Н. Абуова. - Шымкент : ОҚМФА, 2017. - 245 бет с.
3. Абуова, Г. Н. Жұқпалы аурулар бойынша дәрістер жинағы : оқу құралы / Г. Н. Абуова. - Шымкент: ОҚМФА, 2016. - 245 бет.
4. Мәсімқанова, Т. М. Жұқпалы аурулар [Мәтін]: оқу құралы / Т. М. Мәсімқанова. - Алматы: Эверо, 2013. - 204 бет. с.
5. Дүйсенова, А. Қ. Жұқпалы аурулар [Мәтін]: оқу құралы / А. Қ. Дүйсенова; ҚР денсаулық сақтау министрлігі; С. Ж. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ. -; С. Д. Асфендияров атындағы ҚазҰМУ әдіст. Кеңесінің рұқсатымен бас. шығарылған. - Алматы: Эверо, 2014. - 424 бет. с.
6. Алшинбаева, Г. У. Инфекционные болезни с основами эпидемиологии [Текст]: учебник / Г. У. Алшинбаева. - Астана: Ақнұр, 2014. - 364 с

11.2. Қосымша әдебиеттер:

1. Инфекционные болезни [Текст] : курс лекций / под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 512 с.: ил.
2. Мухина, С. А. "Мейірбикелік іс негіздері" пәнінен практикалық басшылық : оқу құралы / С. А. Мухина, И. И. Тарновская ; қаз. тіліне ауд. Қ. Ж. Ахметов. Түзет., және толықт. 2-бас. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 496 бет. - ISBN 978-5-9704-2916-7

11.3. Электронды ресурстар:

1. Өтепбергенова Г.А., Нурбекова Г.А., Бердыкулова М.М. - Жұқпалы аурулармен ауырған науқастардың күтімі - оқу-әдістемелік құралы: - Алматы «Эверо», 2020. 68 бет. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/476/
2. Пулькинова А.В., Имашева Б.С. Сестринский процесс. - Алмата, Каспийский университет, 2020. – 300 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/813/
3. Сейдуманов С.Т. и др. Общие сестринские технологии / Под ред. С.Т. Сейдуманова. – Алматы:Издательство «Эверо», 2020 - 230 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/397/
4. Сестринские технологии / Авторский коллектив А. Каныбеков, В.М. Ячменев, Е.Г. Жахметов, Ж. Каныбекова – Алматы:Эверо, 2020 - 304 с. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/842/
5. С.К. Амиргалина Жұқпалы аурулар мейіргер үрдісімен Оқу құралы Қарағанды, 2020 <https://aknurpress.kz/reader/web/2479>
6. С.К. Амиргалина Жұқпалы аурулар мейіргер үрдісімен Оқу құралы Қарағанды, 2020 <https://aknurpress.kz/reader/web/2479>
7. С. Әміреев, Н. Жайықбаев, Ғ. Смаханұлы Жұқпалы және паразитарлық аурулар оқиғаларының стандартты анықтамалары мен іс-шаралар алгоритмдері 2 том Оқу құралы Алматы 2021 <https://aknurpress.kz/reader/web/2731>

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Жұмыс оқу бағдарламасы		12 беттің 11 беті

Қосымша-1.

Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН №	Оқыту нәтижелерінің атауы	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы	Өте жақсы
ОН1	Инфекциялық бақылау және қауіпсіздік бойынша нормативтік-құқықтық актілермен және ұйымдастыру талаптарымен танысу.	Инфекциялық бақылау және қауіпсіздік бойынша нормативтік-құқықтық актілермен және ұйымдастыру талаптарын білмейді.	Инфекциялық бақылау және қауіпсіздік бойынша нормативтік-құқықтық актілермен және ұйымдастыру талаптарын қанағаттанарлық деңгейде біледі.	Инфекциялық бақылау және қауіпсіздік бойынша нормативтік-құқықтық актілермен және ұйымдастыру талаптарын жақсы деңгейде біледі.	Инфекциялық бақылау және қауіпсіздік бойынша нормативтік-құқықтық актілермен және ұйымдастыру талаптарын өте жақсы біледі.
ОН2	Жеке/отбасылық/популяциялық деңгейде денсаулықты жақсарту үшін жұқпалы аурулардың пайда болу қауіп факторларын анықтау.	Жеке/отбасылық/популяциялық деңгейде денсаулықты жақсарту үшін жұқпалы аурулардың пайда болу қауіп факторларын түсінбейді.	Жеке/отбасылық/популяциялық деңгейде денсаулықты жақсарту үшін жұқпалы аурулардың пайда болу қауіп факторларын қанағаттанарлық деңгейде түсінеді.	Жеке/отбасылық/популяциялық деңгейде денсаулықты жақсарту үшін жұқпалы аурулардың пайда болу қауіп факторларын жақсы деңгейде түсінеді.	Жеке/отбасылық/популяциялық деңгейде денсаулықты жақсарту үшін жұқпалы аурулардың пайда болу қауіп факторларын өте жақсы түсінеді.
ОН3	Мейіргер ісінде инфекциялық бақылау саласындағы техник және стратегиялар біліміне ие алған білімді тәжірибеде қолдану үшін тиісті қорғау және алдын	Мейіргер ісінде инфекциялық бақылау саласындағы техник және стратегиялар біліміне ие алған білімді тәжірибеде қолдану үшін тиісті қорғау және алдын алу әдістерін	Мейіргер ісінде инфекциялық бақылау саласындағы техник және стратегиялар біліміне ие алған білімді тәжірибеде қолдану үшін тиісті қорғау және алдын алу әдістерін қанағаттанар-	Мейіргер ісінде инфекциялық бақылау саласындағы техник және стратегиялар біліміне ие алған білімді тәжірибеде қолдану үшін тиісті қорғау және алдын алу әдістерін	Мейіргер ісінде инфекциялық бақылау саласындағы техник және стратегиялар біліміне ие алған білімді тәжірибеде қолдану үшін тиісті қорғау және алдын алу әдістерін

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Мейіргер ісі-1» кафедрасы		№72/11 ()
Жұмыс оқу бағдарламасы		12 беттің 12 беті

	алу әдістерін қолдану.	қолдана алмайды.	лық деңгейде қолданады.	жақсы деңгейде қолданады.	өте жақсы қолданады.
ОН4	Адамдардың және қоршаған ортаның инфекциялық қауіпсіздігі үшін зиянды факторлардың әсерінен қорғау дәрежесі.	Адамдардың және қоршаған ортаның инфекциялық қауіпсіздігі үшін зиянды факторлардың әсерінен қорғауды көрсете алмайды.	Адамдардың және қоршаған ортаның инфекциялық қауіпсіздігі үшін зиянды факторлардың әсерінен қорғауды қанағаттанарлық деңгейде көрсете алмайды.	Адамдардың және қоршаған ортаның инфекциялық қауіпсіздігі үшін зиянды факторлардың әсерінен қорғауды жақсы деңгейде көрсете алады.	Адамдардың және қоршаған ортаның инфекциялық қауіпсіздігі үшін зиянды факторлардың әсерінен қорғауды өте жақсы көрсетеді.
ОН5	Инфекциялық бақылаудың сапасын жақсарту үшін кәсіби топтағы ынтымақтастықты бағалау және тазалау, дезинфекциялау және зарарсыздандыру әдістерінде ұйымның сапа критерийлерін ұстану.	Инфекциялық бақылаудың сапасын жақсарту үшін кәсіби топтағы ынтымақтастықты бағалау және тазалау, дезинфекциялау және зарарсыздандыру әдістерінде ұйымның сапа критерийлерін талдай алмайды.	Инфекциялық бақылаудың сапасын жақсарту үшін кәсіби топтағы ынтымақтастықты бағалау және тазалау, дезинфекциялау және зарарсыздандыру әдістерінде ұйымның сапа критерийлерін қанағаттанарлық деңгейде талдайды.	Инфекциялық бақылаудың сапасын жақсарту үшін кәсіби топтағы ынтымақтастықты бағалау және тазалау, дезинфекциялау және зарарсыздандыру әдістерінде ұйымның сапа критерийлерін жақсы деңгейде талдайды.	Инфекциялық бақылаудың сапасын жақсарту үшін кәсіби топтағы ынтымақтастықты бағалау және тазалау, дезинфекциялау және зарарсыздандыру әдістерінде ұйымның сапа критерийлерін өте жақсы талдайды.