

КЕЛІСІЛІ
«Денсаулық сақтау» бейіні бойынша
ОӘБ тәрәйымы
Рузденова Н.Б.
2024ж.



БЕКІТЕМІН
РҚБ «Ұлттық тәуелсіз емтихан
орталық» тәрәйымы
Жангереева Г.Т.
2024ж.



Түлектердің кәсіби дайындығын бағалау спецификациясы

Контингент: Түлектер
Білім беру бағдарламасы: ТЖКБ
Мамандығы: Гигиена және эпидемиология
Біліктілігі: Гигиенист - эпидемиолог
Максаты: ТЖКБ білім беру бағдарламаларының түлектерін оқытудың түпкілікті нәтижелерінің жетістіктерін бағалау

Бағалау формасы: 1-кезең- Білімді бағалау (компьютерлік тест): 100 А типті тест сұрақтары
Ұзақтығы – 150 минут (үзіліссіз)
Өту деңгейі: 50 балл
2-кезең – Практикалық станциялардағы дағдыларды бағалау:
Станциялар саны -5,
Ұзақтығы – 50 минут (1 станцияға 10 минут)
Өту деңгейі: 50 балл.

Шифры	Бөлімнің атауы	Салмақ үлесі %	Тест сұрақтарының саны
01_МК_1	Санитариялық іс негіздерімен коммунальдық гигиена	17	17
	Атмосфералық ауаны қорғаудың қазіргі заманғы проблемалары. Атмосфералық ауаны санитарлық қорғау жөніндегі іс-шаралар жүйесі.	4	4
	Елді мекендерді сумен жабдықтау. Ауыз суды тазарту және дезинфекциялау әдістерін гигиеналық бағалау.	4	4
	Қалалық ағынды сулар. Санитарлық сипаттамасы. Тазарту және залалсыздандыру әдістерін гигиеналық бағалау.	2	2
	Топырақтың гигиеналық маңызы. Елді мекендерді санитарлық тазарту	2	2
	Тұрғын және қоғамдық ғимараттарды микроклимат, табиғи және жасанды жарықтандыру параметрлерін нормалаудың гигиеналық негіздері.	3	3
	Тұрғын және қоғамдық ғимараттарды ағымдағы санитарлық қадағалау	2	2
01_МК_2	Балалар мен жасөспірімдер гигиенасы	11	11
	Өсіп келе жатқан ағзаның өсуі мен	3	3

	дамуының негізгі заңдылықтары		
	Балалардың тұрмыстық заттарына қойылатын гигиеналық талаптар	2	2
	Балалар мен жасөспірімдердің тамақтану гигиенасы	4	4
	Қозғалыс белсенділігі және дене шынықтыру гигиенасы	2	2
01_МК_3	Медициналық паразитология	3	3
	Қарапайымдылар.	1	1
	Гельминттер.	1	1
	Буынаяқтылар.	1	1
01_МК_4	Тамақтану гигиенасы	13	13
	Рационалды және теңдестірілген тамақтану	2	2
	Алиментарлы аурулардың алдын алудағы тамақтану	2	2
	Санитарлық-эпидемиологиялық азық-түлік сараптамасы.	5	5
	Тамақтану улану кезіндегі азық-түлік өнімдерінің санитарлық-эпидемиологиялық рөлі	4	4
01_МК_5	Эпидемиология	18	18
	Эпидемиологиялық процесс туралы ілім. Эпидемиологиялық қадағалау. Эпидемиологиялық диагностика.	4	4
	Жұқпалы аурулардың жеке эпидемиологиясы	12	12
	Жұқпалы аурулардың иммунопрофилактикасы.	2	2
01_МК_6	Ішкі аурулар негіздері	3	3
	Тыныс алу және жүрек-қан тамырлары аурулары кезіндегі клиникалық тексеру әдістері мен негізгі синдромдары.	2	2
	Ас қорыту жүйесі, бауыр және өт жолдарының ауруларындағы клиникалық тексеру әдістері мен негізгі синдромдар.	1	1
01_МК_7	Еңбек гигиенасы	14	14
	Еңбек физиологиясы мен психологиясының негіздері. Шаршаудың алдын алу	1	1
	Өнеркәсіптік аэрозольдер	3	3
	Өндірістік ортаның физикалық факторларының әсері және олардың жағымсыз әсерлерінің алдын алу	6	6
	Өндірістік микроклиматты гигиеналық бағалау	3	3
	Өндірістік жарықтандыруды гигиеналық бағалау	1	1
01_МК_8	Дезинфекциялық іс негіздері	4	4
	Профилактикалық және эпидемияға қарсы	2	2

	іс-шаралар жүйесіндегі дезинфекция		
	Профилактикалық және эпидемияға қарсы іс-шаралар жүйесіндегі дезинсекция	1	1
	Профилактикалық және эпидемияға қарсы іс-шаралар жүйесіндегі дератизация	1	1
01_МК_11	Жұқпалы аурулар	4	4
	Ішек инфекциясы. Тыныс алу жолдарының инфекциясы.	3	3
	Қан инфекциясы. Сыртқы жабын инфекциялары.	1	1
01_МК_12	Микробиология негіздері	4	4
	Микроорганизмдердің жіктелуі және морфологиясы.	2	2
	Санитарлық-көрсеткіштік микроорганизмдер	2	2
01_МК_13	Стационарлық эпидемиология және инфекциялық бақылау	5	5
	Стандартты сақтық шаралары. Медициналық қалдықтармен жұмыс істеу.	2	2
	Медициналық көмек көрсетуге байланысты инфекцияны эпидемиологиялық қадағалауды ұйымдастыру	2	2
	Парентеральды инфекциялардың алдын алу	1	1
01_МК_14	Гигиеналық тәрбие және салауатты өмір салтын насихаттау	4	4
	Әлеуметтік маңызы бар жұқпалы емес аурулардың алдын алу	2	2
	Әлеуметтік маңызы бар жұқпалы аурулардың алдын алу	2	2
	Барлығы	100	100

2-кезеңді өткізуге арналған клиникалық станциялардың тізбесі:

1. Жүректің кенеттен тоқтауы кезінде медициналық көмек (ауруханаға дейінгі) көрсету
2. Санитарлық-гигиеналық, бактериологиялық зерттеу үшін материал алу технологиясы
3. Қоршаған орта мен өндірістік ортаның зертханалық мониторингі
4. Қоршаған орта объектілерінен сынама алу технологиясы
5. Коммуникативтік дағдылар