

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы «Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы <b>6B10111 «Қоғамдық денсаулық» Білім беру бағдарламасы</b>	59-11-2024 28 беттің 1 беті

### Силлабус

#### «Гигиена и эпидемиология» кафедрасы «Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы **6B10111 «Қоғамдық денсаулық» Білім беру бағдарламасы**

<b>1. Пән туралы жалпы мағлumat</b>			
1.1	Пән коды: Ері 3208	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пән атауы: «Эпидемиология»	1.7	Курс: 3
1.3	Реквизитке дейінгі: Жалпы гигиена	1.8	Семестр: 6
1.4	Реквизиттен кейінгі: Алдыңғы қатарлар эпидемиология II	1.9	Кредит саны (ECTS): 5
1.5	Цикл: БП	1.10	Компонент: ЖООК
<b>2. Пәннің мазмұны ( 50 сөзден көп емес)</b>			
Сипаттамалық эпидемиологияның негізгі принциптері мен тұжырымдамалары. Эпидемиологиялық талдаудың негізгі құралдары. Аналитикалық эпидемиология, зерттеудің негізгі схемалары және оларды халықтың денсаулығын зерттеу үшін қолдану. Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығын қорғау және эпидемияға қарсы іс-шараларды жүзеге асыру. Эпидемиологиялық қадағалау, эпидемиологиялық диагностика, эпидемиологиялық талдау.			
<b>3. Жыныстық бағалау түрі</b>			
3.1	Тестілеу <input checked="" type="checkbox"/>	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	Тәжірибелік дағдыларды бағалау	3.8	Басқа (көрсету)
<b>4. Пәннің мақсаты</b>			
Білім алушылар арасында жүқпалы аурулардың пайда болу және таралу себептері мен жағдайларын анықтаудың теориялық білімдері мен практикалық дағдыларын қалыптастыру, түрғындар арасында жүқпалы және жүқпалы емес аурулардан болатын аурушаңдықты төмендету және жеке инфекцияларды жоюға бағытталған профилактикалық және эпидемияға қарсы іс-шараларды ұйымдастыру мен жүргізуі негіздеу.			
<b>5. Оқытуудың соғын нәтижелері (пәннің ОН)</b>			
ОН1	Эпидемиологиялық қадағалау мен әлеуметтік-гигиеналық мониторингті жүзеге асыру, сырқаттанушылықты тиімді басқару және халықтың денсаулығын сақтау үшін инфекциялық сырқаттанушылық үрдістерін болжау бойынша білімдерін көрсетеді.		
ОН2	Халықтың әртүрлі топтары арасында қауіп факторларын жою және денсаулықты сақтауға және нығайтуға бағытталған салауатты өмір салты дағдыларын қалыптастыру мақсатында санитариялық-ағарту қызметін жүргізеді		
ОН3	Инфекциялық аурулардың пайда болуы мен таралуын болдырмауға және оларды, оның ішінде төтенше жағдайлар кезінде жоюға бағытталған санитариялық-эпидемияға қарсы іс-шаралар кешенін жүзеге асырады.		
ОН4	Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы, Денсаулық сақтау және КР аумағын санитариялық қорғау саласында профилактикалық және эпидемияға қарсы бағдарламаларды әзірлейді және енгізеді, сондай-ақ олардың тиімділігін бағалайды.		
<b>5.1 Пәннің ОН</b>		<b>Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері</b>	

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 2 беті

<b>ОН1 ОН2</b>  <b>ОН3</b>  <b>ОН4</b>	<b>ОН2</b> Қоғамдық денсаулық сақтау және халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы бойынша мақсат қою және практикалық міндеттерді шешу үшін денсаулық сақтау мекемелері мен персоналды басқаруды үйімдастырудың әртүрлі әдістері мен тәсілдерін қолданады.  <b>ОН7</b> Қоршаған органдың сапасы, денсаулық жағдайы, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы, Денсаулық сақтау үйімдарының қызметі және халықтың көрсетілген медициналық қызметтерге қанағаттануы туралы деректерге мониторингті, талдауды және бағалауды жүзеге асырады.  <b>ОН8</b> Халықтың денсаулығын қорғау және аурулардың профилактикасы бойынша санитариялық-эпидемияға қарсы және санитариялық-профилактикалық іс-шараларды әзірлеу, үйімдастыру, жүргізу және тиімділігін бағалау дағыларын менгерген.
	<b>6.</b> <b>Пән туралы толық ақпарат</b>
	<b>6.1</b> Өттөтін орны: Шымкент қаласы , Әл-Фараби алаңы-3, ОҚМА оқу ғимараты, №4 аудитория, 3-4 -қабат. <b>Телефон:</b> 40 82 22 (312). <b>Электронный адрес:</b> <a href="mailto:gigienakafedra@mai.ru">gigienakafedra@mai.ru</a> Аудиториялар №1,2,3,5,6.

<b>6.2</b>	<b>Сағат саны</b>	<b>Дәріс</b>	<b>Тәжір. сабак</b>	<b>Зерт.сабак</b>	<b>БӨЖ</b>	<b>ОБӨЖ</b>
	<b>150</b>	10	40	-	85	15

<b>7.</b>	<b>Оқытушылар туралы мәліметтер</b>					
<b>№</b>	<b>Т.А.Ж.</b>	<b>Дәрежесі мен лауазымы</b>	<b>Электрондық мекен-жайы</b>			
1.	Утепов Пархат Дағысембаевич	м.ғ.к., доцент м.а. кафедра менгерушісі	utepov.parkhat@mail.ru			
2.	Ескерова Сара Устемировна	м.ғ.к., доцент, аға оқытушы	sarahesu@mail.ru			
3.	Бейсембаева Заурекул Игоровна	м.ғ.к., доцент м.а.	igorovna.z@mail.ru			

<b>Апта/Күн</b>	<b>Тақырып атауы.</b>	<b>Пәннің қысқаша мазмұны.</b>	<b>Пәннің ОН.</b>	<b>Сағат саны.</b>	<b>Оқыту технологиясының формасы / әдістері</b>	<b>Бағалаудың түрлері/ әдістері.</b>
1	Дәріс. Тақырыбы Эпидемиологияға кіріспе. Негізгі терминдер мен үғымдар. Эпидемиялық процесс туралы ілім. Эпидемиялық процестің көрінісі.	Эпидемиология туралы түсінік. Эпидемиологияның мақсаттары, міндеттері мен әдістері. Эпидемиологиялық процестің құрамы, үш міндетті буынның сипаттамасы. Эпидемиялық	ОН1 ОН2	1	Дәріс-Шолу	Кері байланыс (сұрақ-жауап)


<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 4 беті

<b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b> <p>Эпидемиялық процесстің паразитарлы жүйесінің өздігінен реттелу теориясы В.Д. Белякова. Б.Л. Черкасскийдің эпидемиялық процесстің әлеуметтік – экологиялық жүйе ретіндегі концепциясы.</p> <p>В.И. Покровскийдің, Ю.П. Соловьеваның биологиялық қасиетіне байланысты қоздырғыштың басты (біріншілік) таралу жолдарының этиологиялық іріктеуі туралы теориясы</p>	<p>Филогенетикалық және такномикалық жақындық негізіндең инфекциялық (паразитарлы) аурулардың жіктелуі, осы ауруларды тудратын қоздырғыштар (В.Д.Беляков).</p> <p>В.И. Покровскийдің, Ю.П. Соловьеваның қоздырғыштың басты (біріншілік) таралу жолдарының этиологиялық іріктеуі туралы теориясы.</p>	<p>ОН1 ОН2</p>	<p>1/6</p>	<p>Презентацияның дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді кұрастыру</p>	<p>БӨЖ-ге арналған тексеру парағы</p>
<b>2</b>	<b>Дәріс. Тақырыбы</b> <p>Инфекциялық ауруларды тудыратын биологиялық агенттердің патогендік топтары бойынша жіктелуі</p>	<p>Патогендігі I, II, III, IV топтағы патогенді биологиялық агенттер</p>	<p>ОН1 ОН2</p>	<p>1</p>	<p>Дәріс-Шолу</p>
	<b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы</b> <p>Патогенді биологиялық агенттердің патогендік іріктеудегі және қауіптілік дәрежесі бойынша сыныптарасы</p>	<p>Патогендігі I, II, III, IV топтағы патогенді биологиялық агенттер</p>	<p>ОН1 ОН2</p>	<p>3</p>	<p>Жұппен жұмыс</p>
		<p>Ауызша сұрау</p>			

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оку бағдарламасы	28 беттің 5 беті

<b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b> Инфекциялық ауру жағдайын стандартты анықтау әдісі: Инфекциялық жағдайына күдіктену, ықтималды жағдай, дәлелденген жағдай.	Инфекциялық ауру жағдайын стандартты анықтау әдісін зерттеу. Профилактикалық және эпидемияға қарсы шараларының алгоритмін зерттеу.	OH1 OH2	1/6	Презентацияның дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді кұрастыру	БӨЖ-ге арналған тексеру парагы	
<b>3</b> <b>Дәріс. Тақырыбы</b> Жұқпалы аурулар ошақтарында алдын алу және эпидемияға қарсы шаралар. Дезинфекция түрлері (ошақтық, ағымды, қорытынды).	Ошақтық дезинфекция. Ағымды дезинфекция. Қорытынды дезинфекция.	OH1 OH2 OH4	1	Дәріс-Шолу	Кері байланыс (сұрақ-жауап)	
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы</b> Жұқпалы (паразитарлық) аурулардың қазіргі заманғы эпидемиологиялық жіктелуі (топтастыру)	1.И.И.Елкин бойынша топтастыру 2.Б.Л.Черкасский бойынша эпидемиологиялық топтастыру 3.Эпидемиялық процесті әлеуметтік-экологиялық тұрғыдан қаруу концепция заңдары.	OH1 OH2 OH4	4	Жұппен жұмыс	Ауызша сұрау, тесттік бақылау
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b> Профилактикалық және эпидемияға қарсы іс-шаралар кешеніндегі дезинфекцияның рөлі және орны.	«Дезинфекция» түсінігінде анықтамасы. Дезинфекцияның міндеттері. Дезинфекцияның медицинаның басқада бөлімдерімен байланысы	OH1 OH2 OH4	1/6	Презентацияның дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді кұрастыру	БӨЖ-ге арналған тексеру парагы
<b>4</b> <b>Дәріс. Тақырыбы</b> Тұмау, ЖРВЖ кезіндегі эпидемиялық процестің	Тұмау мен ЖРВЖ кезіндегі екпе профилактикасының заманауи көзүарасы.	OH1 OH2 OH3 OH4	1	Дәріс-Шолу	Кері байланыс (сұрақ-жауап)	

«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы  
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оку бағдарламасы

	етиологиясы, сипаттамасы туралы заманауи көзқарастар. Иммунопрепараттар мен екпе егу профилактикасының тиімділігін бағалау.	Иммунопрепараттар мен екпе профилактикасының тиімділігін бағалау. Тұма мен ЖРВЖ кезіндегі спецификалық емес профилактика.				
	<b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы</b> Қызылша, қызамық, жел шешек, эпидемиялық паротит, көк жөтел мен паракөкжөтел инфекциясының этиологиясы, эпидемиялық процесстің сипаттамасы, эпидемияға қарсы және профилактикалық шараларды үйымдастыру принциптері. Біріктірілген эпидемиологиялық қадағалау.	Қызылша, қызамық, эпидемиялық паротит, көк жөтел инфекциясының анықтамасы, этиологиясы, инфекция ошағы, таралу механизмі Қызылша, қызамық, жел шешек, эпидемиялық паротит, көк жөтел кезіндегі шаралар.	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	3	SGL (small group learning), Санитариялық ережелермен жұмыс	Ауызша сұрау, тесттік бақылау
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b> Дифтерия мен менингококк, жәншаша инфекцияның этиологиясы, эпидемиялық процесс сипаттамасы, эпидемияға қарсы және профилактикалық шаралар принциптері. Эпидемиологиялық қадағалау.	Дифтерия мен менингококктың инфекция анықтамасы, этиологиясы. Дифтерия мен менингококктың инфекция кезіндегі инфекция ошағы, эпидемиологиясы. Дифтерия мен менингококктың инфекция таралуының механизмі, факторлары мен жолдары. Дифтерия мен	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1/6	Презентацияны дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді құрастыру	БӨЖ-ге арналған тексеру парағы

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оку бағдарламасы	28 беттің 7 беті

		менингококкты инфекция кезіндегі ағзаның қабылдағыштығы мен иммунитеті. Дифтерия мен менингококкты инфекцияның эпидемиялық ерекшеліктері.				
5	<b>Дәріс. Тақырыбы</b> Жұқпалы аурулардың эпидемиялық процестің сипаттамасы, эпидемияға қарсы және туберкулездің алдын-алу шаралары.	Туберкулез жұқпалы және әлеуметтік ауру ретінде. Профилактикалық және эпидемияға қарсы іс-шаралар кешеніндегі дезинфекцияның түсінігі, анықтамасы, рөлі, міндеттері.	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1	Дәріс-Шолу	Кері байланыс (сұрақ-жауап)
	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы</b> Туберкулез профилактикасы жөніндегі іс-шараларды жүргізу тәртібі.	Ұлттық екпелер құнтізбесіне сәйкес вакцина егуді қамтитын туберкулездің арнайы профилактикасы.	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	3	Жұппен жұмыс	Ауызша/жазба ша бақылау
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ</b> <b>БӨЖ тапсырмасы</b> Туберкулезге қарсы шаралар стандарттары мен алгоритмдері. DOTS бағдарламасының заманауи тәсілдері; туберкулезге қарсы күрес қағидалары. Туберкулез ошақтарын эпидемиологиялық зерттеу әдістері, туберкулез ошақтарындағы эпидемияға қарсы	Туберкулез анықтамасы. DOTS бағдарламасы. Профилактикалық егулер. Алдын алу шаралары.	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1/6	Презентацияны дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді кұрастыру	БӨЖ-ге арналған тексеру парагы

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оку бағдарламасы	28 беттің 8 беті

	шаралар.					
<b>6</b>	<p><b>Дәріс. Тақырыбы</b>            Эпидемиялық паротиттің эпидемиялық процессинің этиологиясы, сипаттамасы, эпидемияға қарсы және профилактикалық шараларды үйымдастыру принциптері.            Цитомегаловирустың инфекция, герпестің инфекция мен жел шешек инфекциясы кезінде эпидемияға қарсы шараларды үйымдастыру.</p>	<p>Герпестің инфекцияларға, цитомегаловирустың инфекцияға сипаттама берініз.            Герпестің инфекция, цитомегаловирустың инфекцияның эпидемиялық қадағалау. Жел шешек инфекциясы мен эпидемиялық паротитке сипаттама берініз.</p>	OH1 OH2 OH3 OH4	1	Дәріс-Мәселелік	Көрі байланыс (сұрақ-жауап)
	<p><b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы</b>            Герпестің инфекция мен цитомегаловирустың инфекциясының этиологиясы, эпидемиялық процесстің сипаттамасы, эпидемияға қарсы және профилактикалық шараларды үйымдастыру принциптері.</p>	<p>Герпестің инфекция мен цитомегаловирустың инфекцияның этиологиясы.            Герпестің вирус пен цитомегаловирустың инфекциясының резервуары мен ошағы. Герпестің вирус пен цитомегаловирустың инфекцияның таралу механизмі.            Герпестің және цитомегаловирустың инфекцияның патогенезі мен клиникалық көрінісі.            Герпестің және цитомегаловирустың инфекция кезіндегі</p>	OH1 OH2 OH3 OH4	4	Жұппен жұмыс, Гигиеналық нормативтермен жұмыс, жағдайлық есептер шығару	Ауызша/тесттік бақылау

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оку бағдарламасы	28 беттің 9 беті

		эпидемияға қарсы шарапалар.				
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b>  Герпесті инфекциялар: эпидемиялық процесстің этиологиясы, сипаттамасы. Жыныс мүшелері мен несеп шығару жолдарының герпесті инфекциясы. этиология, эпидемиологиялық процесстің сипаттамасы. Цитомегаловирусты инфекция мен 1 және 2 типті герпесті инфекция кезіндегі профилактикалық және эпидемияға қарсы шарапаларды үйімдатыру. Стрептококкты инфекцияның эпидемиялық процесстің сипаттамасы. Стрептококкты инфекция кезіндегі эпидемиологиялық қадағалауды үйімдастыру.	Герпесті инфекцияның жалпы сипаттамасы. Герпесті инфекцияның этиологиясы. Герпесті инфекцияның эпидемиялық процесстің сипаттамасы. Герпесті инфекция кезіндегі профилактикалық және эпидемияға қарсы шарапалар. Стрептококкты инфекцияның эпидемиялық процесстің сипаттамасы. Стрептококкты инфекция кезіндегі эпидемиологиялық қадағалауды үйімдастыру.	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1/6	Ғылыми мақалаларды талдау (RBL элементі) Презентацияны дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді құрастыру.	БӨЖ-ге арналған тексеру парагы
7	<b>Дәріс. Тақырыбы</b>  Жіті ішек инфекцияларының алдын алу жөніндегі санитариялық-эпидемияға қарсы, санитариялық-профилактикалық іс-шарапаларды үйімдастыруға және жүргізуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар  <b>Тәжірибелік сабак.</b>	Жедел ішек инфекцияларының жиілігін эпидемиологиялық қадағалау. Жіті ішек инфекцияларының ошақтарын эпидемиологиялық тексеру	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1	Дәріс-Шолу	Кері байланыс (сұрақ-жауап)
		Іш сүзегі, А және В	ОН1	3	Жұппен	Тесттік

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</b>	59-11-2024
<b>«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	28 беттің 10 беті

<p><b>Тақырыбы</b>          Эпидемиялық процесстің этиологиясы, сипаттамасы, іш сүзегі, А және В паратифі, эшерихиоздар мен шигеллездар кезіндегі эпидемияга қарсы және профилактикалық шаралар принциптері. Эпидемиологиялық қадағалау.</p>	<p>паратифі, сальмонеллездер инфекциясының анықтамасы, этиологиясы, ошағы. Иш сүзегі, А және В паратифі, сальмонеллез кезіндегі эпидемиология. Иш сүзегі, А және В паратифі, эшерихиоздар мен шигеллездар кезіндегі инфекция таралуының механизмі, факторлары мен жолдары. Иш сүзегі, А және В паратифі, эшерихиоздар мен шигеллездар кезінде эпидемияга қарсы және профилактикалық шаралар. Иш сүзегі, А және В паратифі, эшерихиоздар мен шигеллездар кезінде эпидемиологиялық қадағалауды үйімдастыру.</p>	<p>ОН2 ОН3 ОН4</p>		<p>жұмыс, Санитариялық ережелермен жұмыс</p>	<p>бақылау</p>
<p><b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b>          7.1 Шигеллез, эшерихиоз ошақтарында эпидемиологиялық тексеру мен эпидемияға қарсы шаралар әдістемесі.</p>	<p>Шигеллез бен эшерихиоздың анықтамасы. Аталған инфекцияның жұғу механизмі мен таралу жолдары көрсетілген, шигеллез бен эшерихиоздың этиологиясы мен эпидемиологиясы.  Иш сүзегі, А және В</p>	<p>ОН1 ОН2 ОН3 ОН4</p>	<p>2/5</p>	<p>Презентацияны дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді күрастыру</p>	<p>БӨЖ-ге арналған тексеру парады</p>

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</b>	<b>59-11-2024</b>
<b>«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	<b>28 беттің 11 беті</b>

7.2	<p>7.2 Іш сүзегі, А және В паратифи, сальмонеллез ошақтарындағы эпидемиологиялық тексеру мен эпидемияға қарсы шаралардың әдістемесі.</p>	<p>паратиф, сальмонеллездің анықтamasы. Инфекцияның жүргүмеханизмі мен таралу жолдары көрсетілген іш сүзегі, А және В паратифи, сальмонеллез этиологиясы мен эпидемиологиясы.</p>				
	<p><b>Аралық бақылау-1</b></p>	<p><b>1-7 аптада өткен дәрістердің, практикалық және СӨЖ сабактардың тақырыптары бойынша білім алушылардың білімі мен дағдыларын бағалау.</b></p>			<p>Тестілеу</p>	<p>Аралық аттестаттауға арналған тексеру парағы</p>
<b>8</b>	<p><b>Дәріс. Тақырыбы</b> Ботулизм мен тағамдық токсикоинфекция кезіндегі эпидемиялық процесс этиологиясы мен сипаттамасы. Профилактикалық және эпидемияға қарсы шараларды үйымдастыру</p>	<p>Ботулизм мен тағамдық токсикоинфекция этиологиясы. Ботулизм мен тағамдық токсикоинфекция сипаттамасы. Ботулизм мен тағамдық токсикоинфекцияның ерекшеліктері. Ботулизм мен тағамдық токсикоинфекцияның күресу шаралары, профилактикасы.</p>	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1	<p>Дәріс-Шолу</p>	<p>Кері байланыс (сұрақ-жауап)</p>
	<p><b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы</b> Полиомиелит, вирусты гепатиттер ВГА, ВГЕ. Эпидемиологиялық</p>	<p>ВГА және ВГЕ эпидемиялық процесseinің этиологиясы, анықтамасы. ВГА және ВГЕ вирусты</p>	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	3	<p>SGL small group learning), Санитариялық ережелерме</p>	<p>Жазбаша бақылау</p>

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</b>	<b>59-11-2024</b>
<b>«Эпидемиология» пәннің жұмыс оку бағдарламасы</b>	<b>28 беттің 12 беті</b>

	қадағалау.	гепатиттерінің эпидемиологиялық ерекшеліктері. Алдын алу шаралары және эпидемиологиялық қадағалауды үйымдастыру. ВГА және ВГЕ кезіндегі профилактикалық және эпидемияға қарсы іс-шаралар және эпидемиологиялық қадағалау.			н жұмыс, жағдайлық есептер шығару
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b> Эпидемиялық процесстің этиологиясы, сипаттамасы, энтеровирусты және ротавирусты инфекция кезіндегі эпидемияға қарсы және профилактикалық шаралар принциптері.	Энтеровирусты және ротавирусты инфекцияның анықтамасы, этиологиясы. Энтеровирусты және ротавирусты инфекция кезіндегі инфекция ошағының эпидемиологиясы. Энтеровирусты және ротавирусты инфекцияның таралуының механизмі, факторлары мен жолдары. Энтеровирусты және ротавирусты инфекция кезіндегі профилактикалық және эпидемияға қарсы шаралар.	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1/6	Презентацияны дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді күрастыру
<b>9</b>	<b>Дәріс. Тақырыбы</b> Аса қауіпті жұқпалы аурудың (тырысқақ) эпидемиологиялық процесінің сипаттамасы, этиологиясы. Эпидемияға қарсы	Эпидемиологиялық процесс анықтамасы. Антисептикалық және дезинфицирлеуші заттар туралы түсінік	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1	Дәріс-Шолу  Кері байланыс (сұрақ-жауап)

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</b>	<b>59-11-2024</b>
<b>«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	<b>28 беттің 13 беті</b>

<b>және алдын-алу және дезинфекциялық шараларын үйымдастыру принциптері. Дезинфекцияда қолданылатын препараттар.</b>	<b>анықтамасы. Антисептикалық және дезинфцирлеуші заттар жіктемесі. Антисептикалық және дезинфцирлеуші заттардың фармакологиялық сипаттамасы.</b>					
<b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы</b> <b>Тырысқақтың алдын алу бойынша санитариялық-эпидемияға қарсы іс-шараларды үйымдастыруға және өткізуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар</b>	<b>Тырысқақ бойынша санитариялық-эпидемияға қарсы (профилактикалық) іс-шаралар</b>	<b>ОН1 ОН2 ОН3 ОН4</b>	<b>4</b>	<b>SGL (small group learning), Санитариялық ережелермен жұмыс</b>	<b>Ауызша сұрау</b>	
<b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b> <b>Тырысқақ ошақтарында эпидемиологиялық зерттеу әдістері. Тырысқақ ошақтарында профилактикалық, эпидемияға қарсы және дезинфекциялық шаралар.</b>	<b>Тырысқақтың анықтамасы. Тырысқақ және құтыру ошақтарында алдын алу және эпидемияға қарсы іс-шараларды жүргізу.</b>	<b>ОН1 ОН2 ОН3 ОН4</b>	<b>1/6</b>	<b>Презентацияны дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді кұрастыру</b>	<b>БӨЖ-ге арналған тексеру парағы</b>	
<b>10</b> <b>Дәріс. Тақырыбы</b> <b>Медициналық көмек көрсету байланысты инфекциялар (МККБИ). Этиологиясы, ауруханаішілік инфекцияларының эпидемиялық процесінің ерекшеліктері.</b>	<b>Медициналық үйымдарда медициналық көмек көрсетумен байланысты инфекцияларды анықтау өлшемшарттары</b>	<b>ОН1 ОН2 ОН3 ОН4</b>	<b>1</b>	<b>Дәріс-Шолу</b>	<b>Кері байланыс (сұрақ-жауап)</b>	

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оку бағдарламасы	28 беттің 14 беті

<p><b>Медицина қызметкерлерінің инфекция көзі ретіндегі рөлі.</b></p> <p><b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы</b> Эпидемиология, медициналық көмек көрсетумен байланысты инфекциялардың жіктелуі (МКБИ).</p>	<p>1. МКБИ этиологиясы және эпидемиологиясы 2. МКБИ жіктелуі. 3. Инфекция көздері. 4. МКБИ беру механизмдері, жолдары және факторлары.</p>	<p>ОН1 ОН2 ОН3 ОН4</p>	<p>3</p>	<p>Теориялық мәселелерді талқылау</p>	<p>Ауызша сұрау</p>
<p><b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b> Медициналық көмекке байланысты инфекциялар (МКБИ)</p>	<p>Медициналық көмекке байланысты инфекция-бұл пациенттің медициналық қызмет алу барысында туын-дайтын кез келген жүқпалы ауру немесе қызметкердің медициналық үйымда жұмыс істеуіне байланысты туындейтын жүқпалы ауру. Ауруханаішілік инфекциялардың алдын алу бойынша санита-риялық-эпидеми-яға қарсы, санитариялық-профилакти-калық іс-шара-ларды үйымдастыру.</p>	<p>ОН1 ОН2 ОН3 ОН4</p>	<p>1/6</p>	<p>Презентацияны дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді күрастыру</p>	<p>БӨЖ-ге арналған тексеру парагы</p>

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 15 беті

<b>11</b>	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы</b> Медициналық қалдықтар: уақытша сақтау және кәдеге жарату алгоритмі.	Медициналық қалдықтармен жұмыс істеуге қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар. Медициналық қалдықтардың жіктелуі, медициналық қалдықтармен жұмыс істеу ережелері, бал қалдықтарын жинау және кәдеге жарату.	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	3	SGL (small group learning), Санитариялық ережелермен жұмыс	Ауызша сұрау/ Жазбаша бақылау
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b> Гинекологиялық, урологиялық, эндоскопиялық, травматологиялық бөлім, акупунктура бөлмесінде заарсыздандыру және заарсыздандыру режимі.	Гинекологиялық, урологиялық, эндоскопиялық, травматологиялық бөлім, акупунктура кабинетінің ерекшеліктері. Бұл бөлімдердің заарсыздандыру және заарсыздандыру режиміне қойылатын талаптар	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	2/6	Презентацияны дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді құрастыру	БӨЖ-ге арналған тексеру парағы
<b>12</b>	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы</b> Жұқпалы аурулардың иммунопрофилактикасы. Эпидемияға қарсы шаралар жүйесінде иммунопрофилактика аның алатын орны.	1. Алдын ала егу әдістері мен техникасы 2. Қазақстан Республикасында профилактикалық егулер жүргізу мерзімдері (күнтізбе) 3. Профилактикалық препараттарды сақтау, тасымалдау және пайдалану қағидалары	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	4	Теориялық мәселелерді талқылау, шағын топтарда жұмыс	Ауызша сұрау
	<b>ОБӨЖ/ БӨЖ БӨЖ тапсырмасы</b>	Инфекциялық аурулардың	ОН1 ОН2	2/5	Презентацияны	БӨЖ-ге арналған

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</b>	<b>59-11-2024</b>
<b>«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</b>	<b>28 беттің 16 беті</b>

<p>Иммунды сывороткалар, иммуноглобулиндер, олардың сипаттамасы, қолдану көрсеткіштері. Профилактиканың қосымша құралдары: бактериофагтар, интерферон. Иммунопрофилактиканың каны ұйымдастыру. Екпе профилактикасының тиімділігін бағалау. «Халық денсаулығы мен денсаулық сақтау жүйесі» Қазақстан Республикасының Кодексі</p>	<p>иммунитеті мен иммунопрофилактикасы туралы түсінік. Иммунобиологиялық препараттар. Екпеге қойылатын талаптар. Жоспарлы және эпидемиялық көрсеткіштер бойынша екпелер.иммунопрофилактиканы ұйымдастыру. Екпе профилактикасының тиімділігін бағалау.</p>	<p>ОН3 ОН4</p>			<p>дайындау, тест тапсырмаларын және жағдайлық есептерді құрастыру</p>	<p>тексеру парағы</p>
<p><b>Аралық бақылау-2</b></p>	<p><b>8-12 аптада өткен дәрістердің, практикалық және БӨЖ сабактардың тақырыптары бойынша білім алушылардың білімі мен дағдыларын бағалау.</b></p>				<p>Тестілеу</p>	<p>Аралық аттестаттауға арналған тексеру парағы</p>

**Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу**

**15**

<b>9. Оқыту және бағалау әдістері</b>	
9.1	Дәріс
9.2	Тәжірбелік сабак
9.3	ОБӨЖ/БӨЖ
9.4	Аралық бақылау
<b>10. Бағалау критерийлері</b>	
<b>10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері</b>	
<b>ОН</b>	<b>Оқыту нәтижелері</b>
	<b>Қанағаттана</b>
	<b>Қанағаттана</b>
	<b>Жақсы</b>
	<b>Өте жақсы</b>

«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы

59-11-2024

«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы

28 беттің 17 беті

№		рлықсыз	рлық	
ОН 1	Эпидемиологиялық қадағалау мен әлеуметтік-гигиеналық мониторингті жүзеге асыру, сырқаттанушылықты тиімді басқару және халықтың денсаулығын сақтау үшін инфекциялық сырқаттанушылық үрдістерін болжау бойынша білімдерін көрсетеді.	<p>1) эпид инфекциялық сырқаттанушылықты болжауды қадағалау мен әлеуметтік гигиеналық мониторингті жүзеге асыру бойынша білімін көрсетпейді</p> <p>2. Эпидемиологиялық қадағалаудың негізгі ережелерін білмейді.</p> <p>3. Эпидемиологиялық қадағалаудың негізгі мақсаттары, міндеттері, объектілері, қағидаттары туралы білмейді.</p>	<p>1) эпид инфекциялық сырқаттанушылықты болжауды қадағалау мен әлеуметтік гигиеналық мониторингті жүзеге асыру бойынша білімдерін көрсетеді</p> <p>2) Эпидемиологиялық қадағалаудың негізгі ережелерін түсіндіреді.</p> <p>3) Инфекциялық аурулардың әрбір нозологиялық нысаны үшін арнайы әзірленген кешенді нысаналы бағдарламалар бойынша эпидемиологиялық қадағалауды жүзеге асыру туралы біледі.</p>	<p>1) тиімді профилактикалық және эпидемияға қарсы ішшараларды әзірлеу үшін қадағалау мен эпиданализдің өзара байланысын сипаттайды.</p> <p>2) Эпидемиологиялық қадағалаудың негізгі ережелерін түсіндіреді.</p> <p>3) Инфекциялық аурулардың нозологиялық нысанының ретроспективті талдау негізінде инфекциялық аурулардың эпидонадзорау бағдарламасын әзірлейді.</p>

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 18 беті

<b>ОН 2</b>	<p>Халықтың әртүрлі топтары арасында қауіп факторларын жою және денсаулықты сақтауға және нығайтуға бағытталған салауатты өмір салты дағдыларын қалыптастыру мақсатында санитариялық-ағарту қызметін жүргізеді</p>	<p>1)санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізуіндегі мақсаттары мен міндеттерін білмейді. 2)санитарлық-ағарту жұмысының әдістері күралдары мен нысандарын атамайды. 3)санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізе алмайды.</p>	<p>1)санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізуіндегі мақсаттары мен міндеттерін атайды 2)санитарлық-ағарту жұмыстарын ың әдістері мен нысандарын туралы білімдерін көрсетеді. 3)санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізу ережелерін айтады.</p>	<p>1) санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізуіндегі мақсаттары мен міндеттерін түсіндіреді 2)санитариялық-ағарту жұмысының тиісті әдістерін күралдары мен нысандарын қолданады. 3) өткізуіндегі жоспарлайды санитарлық-ағарту жұмыстары.</p>	<p>1 халықтың белгілі бір топтарының денсаулық жағдайын талдайды .санитарлық-ағартушылық жұмыстарды жүргізу үшін. 2)санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізу үшін нысандарды, әдістер мен күралдарды таңдайды. 3)санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізеді.</p>
<b>ОН 3</b>	<p>Инфекциялық аурулардың пайда болуы мен таралуын болдырмауға және оларды, оның ішінде төтенше жағдайлар кезінде жоюға бағытталған санитариялық-эпидемияға қарсы іс-шаралар кешенін жүзеге асырады.</p>	<p>1) ТЖ нәтижесінде жүқпалы аурулар жағдайларын есепке алуды, талдауды, тергеуді жүргізуіндегі негізгі ұғымдарын білмейді. 2) ТЖ кезінде жүқпалы ауруларды есепке алу, тексеру және талдау бойынша санитариялық-эпидемиологиялық</p>	<p>1) ТЖ нәтижесінде жүқпалы аурулар жағдайларын есепке алуды, тергеуді және талдауды жүргізу жөніндегі іс-шараларды біледі. 2) ТЖ нәтижесінде жүқпалы аурулар жағдайларын есепке алу, тергеу және талдау жөніндегі</p>	<p>1) Қоршаған орта обьектілерін түріне байланысты санитариялық қорғаудың санитариялық-эпидемиологиялық өрнектерін қолданады. 2) Су обьектілерін, атмосфералық ауаны, топырақты және елді мекендерді санитариялық қорғау бойынша нақты ұсыныстарды жүзеге асырады.</p>	<p>1) Су обьектілерін , атмосфералық ауаны, топырақты және елді мекендерді санитариялық қорғау бойынша нақты ұсыныстарды жүзеге асырады. 2) Гигиеналық ғылымның заманауи жетістіктерін пайдалана отырып, ұсынылған</p>

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оку бағдарламасы	28 беттің 19 беті

ОИ 4	<p>Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы, Денсаулық сақтау және ҚР аумағын санитариялық қорғау саласында профилактикалық және эпидемияға қарсы бағдарламаларды өзірлейді және енгізеді, сондай-ақ олардың тиімділігін бағалайды.</p>	<p>талаптарды қолдана алмайды. 3) ТЖ кезінде объектілер мен аумақтың санитариялық жай-күйін жақсарту жөніндегі ұсынымдар түрінде тұжырымдар тұжырымдай алмайды.</p>	<p>санитариялық-эпидемиологиялық талаптарды атайды 3) ТЖ кезінде объектілер мен аумақтың санитариялық жағдайын жақсарту бойынша ұсынымдарды ішінара береді.</p>	<p>объектілерін санитариялық қорғау жөніндегі іс-шараларды ұйымдастырады.</p>

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 20 беті

<b>10.2 Бағалау әдістері және критерийлері</b>				
<b>Тәжірибелік сабакта арналған тексеру парагы</b>				
<b>Жағдайлық есепті шешуді бағалау парагы</b>				
<b>№</b>	<b>Өте жақсы (90-100 %)</b>	<b>Жақсы (70-89 %)</b>	<b>Қанағаттанар лық (50-69 %)</b>	<b>Қанағаттанар лықсыз (25-49 %)</b>
1.	Жұмысқа белсенді қатысты, шынайы ойлау қабілетін көрсетті, тақырыпты менгеруде терең білім көрсетіп, талқылауда басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды.	Жұмысқа белсенді қатысты, тақырыпты менгергенін көрсетті, қағидасыз түсінбеушілік тер не болмашы қате жіберіп, оны білім алушының өзі өзі дұрыстады.	Жұмыс барысында белсенді емес, түсінбеушіліктер не қате жіберіп, материалдарды жүйелендіруде үлкен қындықтарға тап болды.	Топпен бірге жұмысқа қатыспады, оқытушыға жауап беруде қағидалы түсінбеушіліктер жіберіп, жауап беруде ғылыми терминологияны қолданбады
<b>Ауызша сұрауды бағалауга арналған тексеру парагы</b>				
<b>№</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>	<b>Өте жақсы (90- 100%)</b>	<b>Жақсы (70-89%)</b>	<b>Қанағаттанарл ық (50-69%)</b>
1	Қарастырылатын тақырып бойынша негізгі терминдер мен анықтамаларды біледі.	30-35	15-20	10-19
2	Медициналық қызмет көрсетудің негізгі қағидаттарын біледі.	25-30	20-10	15-20
3	Қарастырылатын тақырыптың болашақ мамандықпен өзара байланысын анықтай білу, нақты практикалық мысал дар келтіре біледі.	20-25	15-30	15-20
4	Жауап беру кезіндегі қосымша әдеби дереккөздерге сілтемелер, қосымша конспект, медициналық жарияланымдарды талдайды.	15-10	20-29	10-10
<b>БӘЖ-ге арналған тексеру парагы</b>				
<b>Жағдайлық есептерді құрастыру бойынша тексеру парагы</b>				

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 21 беті

<b>№</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>	<b>Өте жақсы (90-100%)</b>	<b>Жақсы (70-89%)</b>	<b>Қанағаттанарлық (50-69%)</b>	<b>Қанағаттанарлық сызы (25-49%)</b>
1	A 4, қаріп Times New Roman, шрифт өлшемі 14, есептер саны 5, тапсырмалар саны 3-4 кем емес.	18-20	14-17,8	10-1,8	0-9,8
2	Есептер берілген тақырыпқа сай, жағдай мен фактілер, қойылған сұрақтар жалпыға түсінікті.	18-20	14-17,8	10-13,8	0-9,8
3	Көсіби терминологиясы бар, тақырыпқа сай нормативтік-құқықтық құжаттар мен СанҚ қолданылған.	18-20	14-17,8	10-13,8	0-9,8
4	Әдебиеттер саны 5-6 кем емес, соңғы 5 жылды қамтиды. Есеп тердің жауаптары бар, дұрыс құрастырылған.	18-20	14-17,8	10-13,8	0-9,8
5	Ғылыми терминологияны қолдана отырып, нақты, сауатты, дәлелді түрде есеп бере білу.	18-20	14-17,8	10-13,8	0-9,8

#### **Құрастырылған тест тапсырмаларын бағалау**

<b>№</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>
1	<b>Өте жақсы</b> A ( 95-100%)	Тест тапсырмаларында 20 сұрақ бар. Жауаптың 5 нұсқасы бар. Тест тапсырмалары лексикалық сауатты құрастырылған. Белгіленген мерзімде тапсырылды. Мәтіннің негізі мазмұнды. Тест тапсырмалары нақты, дұрыс, нақты тұжырымдалған. Тесттің мазмұны тек бір толық ойға ие және дұрыс жауаптар дұрыс белгіленген. Нормативтік құжаттарды, сондай-ақ осы тақырып бойынша жаңа ғылыми-статистикалық материалдарды пайдалану.
	A- (90-94%)	Тест тапсырмаларында 20 сұрақ бар. Жауаптың 5 нұсқасы бар.

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 22 беті

		Тест тапсырмалары лексикалық сауатты құрастырылған. Белгіленген мерзімде тапсырылды. Мәтіннің негізі мазмұнды. Тест тапсырмалары нақты, дұрыс, нақты тұжырымдалған. Тесттің мазмұны тек бір толық ойға ие және дұрыс жауаптар дұрыс белгіленген.
<b>2</b>	<b>Жақсы</b> <b>B+ (85-89%)</b>	Тест тапсырмаларында 20 сұрақ бар. Жауаптың 5 нұсқасы бар. Белгіленген мерзімде тапсырылды. Мәтіннің негізі мазмұнды. Тест тапсырмалары нақты, дұрыс, нақты тұжырымдалған. дұрыс жауаптар дұрыс белгіленген. Сұрақтарды құрастыруда "кейде", "әрқашан", "еже" сөздері қолданылады.
	<b>B (80-84%)</b>	Тест тапсырмалары кемінде 20 сұрақтан тұрады. Жауаптың 5 нұсқасы бар. Белгіленген мерзімде тапсырылды. Мәтіннің негізі мазмұнды. Тест тапсырмалары нақты, дұрыс, нақты тұжырымдалған. Жауаптардың бірдей және барабар нұсқалары. Жауаптар алгоритмі бар және дұрыс жауаптар дұрыс белгіленген. Құрастыру кезінде орфографиялық қателіктер жіберілді.
	<b>B- ( 75-79%)</b>	Тест тапсырмалары кемінде 18 сұрақтан тұрады және белгіленген мерзімде тапсырылған. Мәтіннің негізі мазмұнды. Тест тапсырмалары нақты, дұрыс, нақты тұжырымдалған. Құрастыру кезінде орфографиялық қателіктер жіберілді. Дұрыс жауаптар дұрыс белгіленген. Тапсырмада жауаптың тек 4 нұсқасы бар.
	<b>C+ (70-74%)</b>	Тест тапсырмалары 16 сұрақтан тұрады және белгіленген мерзімде тапсырылған. Мәтіннің негізі мазмұнды. Тест тапсырмалары нақты, дұрыс, нақты тұжырымдалған. Құрастыру кезінде орфографиялық қателіктер жіберілді. Дұрыс жауаптар дұрыс белгіленген. Тапсырмада жауаптың тек 4 нұсқасы бар.
<b>3</b>	<b>Қанағаттанарлық</b> <b>C (65-69%)</b>	Тест тапсырмаларында 15 сұрақ болады. Тесттер уақтылы тапсырылмаған. Мәтіннің негізі мағынасыз. Тест тапсырмалары бар, анық емес, дұрыс емес, нақты емес. Тапсырмада жауаптың тек 3 нұсқасы бар.
	<b>C- (60-64%)</b>	Тест тапсырмаларында 15 сұрақ болады. Тесттер уақтылы тапсырылмаған. Мәтіннің негізі мағынасыз. Тест тапсырмалары бар, анық емес, дұрыс емес, нақты емес. Тапсырмада жауаптың тек 3 нұсқасы бар. Тапсырманың жауаптарында "барлық жауаптар дұрыс/барлық жауаптар дұрыс емес" және "жоғарыда айтылғандардың бәрі/төменде айтылғандардың бәрі" бар.
	<b>D+ (55-59%)</b>	Тест тапсырмаларында 12 сұрақ болады. Тесттер уақтылы тапсырылмаған. Мәтіннің негізі мағынасыз. Тест тапсырмалары бар, анық емес, дұрыс емес, нақты емес. Тапсырмада жауаптың тек 3 нұсқасы бар. Тапсырма сұрақ түрінде жасалады. Кейбір тапсырмалар тақырыпка сәйкес келмейді.
	<b>D – (50-54)</b>	Тест тапсырмаларында 12 сұрақ бар. Тесттер уақтылы тапсырылмаған. Мәтіннің негізі мағынасыз. Тест тапсырмалары бар, анық емес, нақты емес. Барлық дұрыс жауаптар дұрыс

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 23 беті

	белгіленбegen.
<b>4</b>	<b>Қанагаттанарлықсыз FX (25-49%)</b> <b>F(0-24%)</b>
	Тест тапсырмаларында 10-нан кем сұрақ бар. Мәтіннің мазмұны жоқ, сұрақтың тұжырымы анық емес. Жауаптарда бір тұтастық және жауап алгоритмі жоқ. Уақытылы тапсырылмаған.  Тесттер құрастырылмаған.

**Алдын алу шараларын құрастыруды тексеру парагы**

<b>№</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>
1	<b>Өте жақсы A ( 95-100%)</b>	Егер де білім алушы құрастырған алдын алу шараларын баяндау кезінде ешқандай қателік пән дәлсіздік жібермесе. Тақырып бойынша теорияларды, концепция мен бағыттарды білсе және оларды талдай білсе, ғылыми жетістіктерді көлтіргенде. Қойылған міндетке сай құрастырған алдын алу шараларын нақты және ғылыми түрғыдан негіздел бергенде. 5 занды құжаттарды дұрыс пайдаланғанда.
	<b>A- (90-94%)</b>	Егер де білім алушы құрастырған алдын алу шараларын баяндау кезінде айтарлықтай қателік жібермесе, айтарлықтай емес дәлсіздік жіберсе немесе қағидалық қателік жіберіп, оны білім алушы өзі түзесе, материалды өзі жүйелей білсе. Құрастырған алдын алу шаралары дұрыс болғанда. Заңды құжаттарды дұрыс пайдаланғанда.
2	<b>Жақсы B + (85-89%)</b>	Егер де білім алушы құрастырған алдын алу шараларын баяндау кезінде айтарлықтай дәлсіздік жібермесе немесе қағидалық қателік жіберіп, тек оқытушы айтқан әдебиттермен шектелсе, материалды оқытушының көмегімен жүйелей білсе. Құрастырған алдын алу шараларын аздаған қате болса. Ұсынған шараларды ғылыми түрғыдан негіздел берсе. Күши бар 5 занды құжатты қолданғанда.
	<b>B (80-84%)</b>	Егер де білім алушы құрастырған алдын алу шараларын баяндау кезінде ешқандай қателік пән дәлсіздік жібермесе. Тақырып бойынша теорияларды, концепция мен бағыттарды білсе және оларды талдай білсе. Құрастырылған алдын алу шаралары тақырыпты толық қамтымаған. 3 занды құжаттарды дұрыс пайдаланғанда.
3	<b>B- (75-79%) C + (70-74%)</b>	Егер де білім алушы құрастырған алдын алу шараларын баяндау кезінде айтарлықтай қателік жібермесе, айтарлықтай емес дәлсіздік жіберсе немесе қағидалық қателік жіберіп, оны білім алушы өзі түзесе, материалды оқытушының көмегімен жүйелей білсе. Құрастырған алдын алу шараларында қателік жіберілсе. 2 занды құжаттарды дұрыс пайдаланғанда.
	<b>Қанагаттанарлық C ( 65-69%) C - ( 60-64%)</b>	Егер де білім алушы құрастырған алдын алу шараларын баяндау кезінде айтарлықтай дәлсіздік жіберсе немесе қағидалық қателік жіберіп, тек оқытушы ұсынған әдебиттермен шектелсе, материалды қыншылықпен жүйелей білсе. Құрастырылған алдын алу шаралары толық емес. Заңды күши құжаттарды пайдаланбағанда.

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 24 беті

	<b>D ( 55-59%)</b> <b>D- ( 50-54%)</b>	Егер де білім алушы құрастырған алдын алу шараларын баяндау кезінде айтарлықтай қағидалық қателік жіберсе, ғылыми терминологияны пайдаланбаса, материалды логикалық қатемен баяндаса. Мазмұны бойынша қателер болса. Құрастырған алдын алу шаралары толық емес және заңды құжаттарды пайдаланбаса.
4	<b>Қанағаттанарлықсыз</b> <b>FX (25-49%)</b>	Егер де білім алушы құрастырған алдын алу шараларын баяндау кезінде айтарлықтай дәлсіздік жіберсе немесе қағидалық қателік жіберіп, тек оқытушы айтқан әдебиттермен шектелсе, материалды қыншылықпен жүйелей білсе. Құрастырылған алдын алу шаралары тақырыпты толық қамтымаған. Заңды құжаттар қолданбағанда.
	<b>F (0-24%)</b>	Алдын алу шараларын құрастырмағанда.

#### **Презентацияны дайындау және корғау**

	<b>1      Оте жақсы</b> <b>A (95-100%)</b> <b>A- (90-94%)</b>	Егер де білім алушы презентация кезінде ешқандай қателік пән дәлсіздік жібермесе. Тақырып бойынша теорияларды, концепция мен бағыттарды білсе және оларға баға бере білсе, ғылыми жетістіктерді көлтіргенде. Мазмұны мен безендірілуі презентацияға қойылатын талапқа сай болғанда. Тақырып бойынша дайындалған слайдтар саны 20 болғанда.
	<b>2      Жақсы</b> <b>B+ (85-89%)</b> <b>B (80-84%)</b> <b>B- (75-79%)</b> <b>C+ (70-74%)</b>	Егер де білім алушы презентация кезінде айтарлықтай емес қателік пен айтарлықтай емес дәлсіздік жіберсе немесе қағидалық қателік жіберіп, оны білім алушы өзі түзесе, материалды оқытушының көмегімен жүйелей білгенде. Мазмұны мен безендірілуінде презентацияға қойылатын талаптан сәл ғана ауытқу болғанда. Тақырып бойынша дайындалған слайдтар саны 20-15 болғанда.
	<b>3      Қанағаттанарлық</b> <b>C (65-69%)</b> <b>C- (60-64%)</b>	Егер де білім алушы презентация кезінде айтарлықтай дәлсіздік жібергенде немесе қағидалық қателік жіберіп, оқытушы айтқан негізгі әдебиттермен ғана шектелгенде, материалды жүйелей алмағанда. Мазмұны мен безендірілуінде презентацияға қойылатын талаптан айтарлықтай ауытқушылық болғанда. Презентацияның мазмұны тақырыпқа сай қелмегенде. Дайындалған слайдтар саны 15-тен кем болғанда.
	<b>D+ (50-54%)</b> <b>D (50-54%)</b>	Егер де білім алушы презентация кезінде қағидалық қателік жіберсе, ғылыми терминологияны қолдана алмағанда, логикалық қатемен баяндағанда. Мазмұны мен безендірілуінде презентацияға қойылатын талаптан айтарлықтай ауытқушылық болғанда. Презентацияның мазмұны тақырыпқа сай келмегенде. Тақырып бойынша слайдтар саны 10 болғанда.
	<b>4      Қанағаттанарлықсыз</b> <b>FX (25-49%)</b> <b>F(0-24%)</b>	Презентацияның мазмұны таңдалған тақырыпқа сай емес. Мазмұны мен безендірілуінде талаптан айтарлықтай қате болғанда. Дайындалған слайдтар саны 10-нан кем болғанда. Презентацияны дайындалмағанда.

#### **Ғылыми мақалаларды талдау (RBL элементі - research-based learning)**

<b>№</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>
----------	---------------	-----------------------------

<b>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 25 беті

<b>1</b> <b>Өте жақсы</b> A (95 – 100%) A - (90 – 94%)	Фылыми әдебиеттерді шолу көздерінің мәліметтер базасын таңдады. Мақсаттар мен міндеттерді анықтады. Іздеуді жоспарлау және талдау әдістерін көрсетті. Фылими мақалаларға талдау жүргізді. Талдайтын тақырыптың негізгі мәселелері мен сұрақтары бойынша зерттеу нәтижелерін көрсетеді. Тақырып бойынша қорытынды жасады. 5 кем емес фылыми мақалаларды талдады. Осы мәселені шешу үшін ұсыныс берді. Соңғы 5 жылдағы кем дегенде 5-7 әдебиетті пайдаланды.
<b>2</b> <b>Жақсы</b> B + (85-89%) B (80 – 84%) B- (75 - 79%) C+ ( 70-74%)	Фылыми әдебиеттерді шолу көздерінің мәліметтер базасын таңдады. Мақсат пен міндеттерді анықтады. Іздеу және талдау әдістерін жоспарлады. Талданатын тақырыптың негізгі мәселелері мен сұрақтары бойынша зерттеу нәтижелерін көрсетті. Тақырып бойынша жасалған тұжырымдар қойылған міндеттерге сәйкес келеді. Тақырып бойынша қорытынды жасады. 4 фылыми мақаланы талдады. Бұл мәселені шешу үшін ұсыныстар берді. Соңғы 10 жылдағы 5 әдебиетті пайдаланды.
<b>3</b> <b>Қанағаттанарлық</b> C (65-69%) C - (60-64%)  D+ (55 – 59%) D (50 – 54%)	Қойылған мақсат пен міндеттер зерттелетін тақырыпты толық ашпайды. Талдау әдістемесі анықталмаған. Жүргізілген талдауда зерттелетін тақырыптың негізгі сұрақтары мен мәселелері бойынша зерттеу нәтижелері көрсетілмейді. Тұжырымдар бар. Бұл мәселені шешуге арналған ұсыныстар тақырыпқа сәйкес келмейді. Тақырып бойынша қорытынды жасады. 3 фылыми мақаланы талдады. Соңғы 10-15 жылдағы кем дегенде 4 әдебиет дереккөзі қолданылды.
<b>4</b> <b>Қанағаттанарлықсыз</b> FX (25 – 49%) F (0-24%)	Фылыми мақалаларға талдау жүргізілмеді.

#### **Аралық аттестаттауға арналған тексеру парагы**

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бага</b>	<b>Бағалау белгілері</b>
Тестілеу	<b>«Өте жақсы»</b> Келесі бағаларға сәйкес A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%).	90-100% дұрыс жауаптар.
	<b>«Жақсы»</b> Келесі бағаларға сәйкес B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%).	70-89% дұрыс жауаптар.
	<b>«Қанағаттанарлық»</b> Келесі бағаларға сәйкес C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D - (1,0; 50-54%)	50-69% дұрыс жауаптар.
	<b>«Қанағаттанарлықсыз»</b> Келесі бағаларға сәйкес Fx (0,5; 25-49%); F (0; 0-24 %).	50%-дан төмен дұрыс жауаптар.

#### **Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі**

Эріптік жүйемен бағалау	Балдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	

<b>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024
«Эпидемиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 26 беті

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	
FX	0,5	25-49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

## 11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://elib.skma.edu.kz/genres">https://elib.skma.edu.kz/genres</a></li> <li>Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <a href="http://tmebrk.kz/">http://tmebrk.kz/</a></li> <li>Цифровая библиотека «Aknurpress» - <a href="https://www.aknurpress.kz/">https://www.aknurpress.kz/</a></li> <li>Электронная библиотека «Эпиграф» - <a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a></li> <li>Эпиграф - портал мультимедийных учебников <a href="https://mbook.kz/ru/index/">https://mbook.kz/ru/index/</a></li> <li>ЭБС IPR SMART <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a></li> <li>информационно-правовая система «Зан» - <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a></li> <li>Cochrane Library - <a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a></li> </ul>
Электрондық оқулықтар	<ol style="list-style-type: none"> <li>Өскери гигиена және эпидемиология. Смағұлов Н.К., Мұхаметжанов А.М., Әбдіхалықов М.Қ., Асқаров Б.С., Рахымжанова К.Қ., Ионов С.А., Каримов Н.Ж., Горшков С.И., Шалаев Г.У., 2019 / <a href="https://aknurpress.kz/reader/web/1162">https://aknurpress.kz/reader/web/1162</a></li> <li>Эпидемиология Ерманова С.А., 2019/ <a href="https://aknurpress.kz/reader/web/1081">https://aknurpress.kz/reader/web/1081</a></li> <li>Эпидемиолог маманың тәжірибелік дагдылары: оқу-әдістемелік құрал / С.А. Ерманова, Н. Ирсимбетова, Ф. Мұхтарқызы. – Алматы: Эверо, 2020. – 136 б.</li> <li>https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3136/</li> <li>Мәсімқанова Т.М. Жұқпалы аурулар: Оқы құралы – Алматы: «Эверо», 2020. – 204 бет.</li> <li>https://www.elib.kz/ru/search/read_book/651/</li> </ol>
Зертханалық физикалық ресурстар	-
Арнайы бағдарламалар	-
Журналдар (электронды журналдар)	-

### Әдебиет

#### Негізгі:

- Ерманова, С. А. Эпидемиология: оқулық /. - Қарағанды : АҚНҮР, 2016. - 296 бет. с.
- Жалпы эпидемиология дәлелді медицина негіздерімен: оқу құралы / Ред. бас. В. И. Покровский. Қаз. тіл. ауд. Н. Жайықбаев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 448 б

<b>ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы «Эпидемиология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	59-11-2024 28 беттің 27 беті

3. Әміреев, С. Жұқпалы аурулар оқиғаларының стандартты анықтамалары және іс- шаралар алгоритмдері. Т. 1 [Мжтін] : практикалық нұсқау / С. Әміреев [ж/б]. - 2 - бас. ,толықт. ; КР денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. С. Ж. Асфендияров атындағы ҚҰМУ. - Алматы : BRAND BOOK, 2014. - 624 бет + 80 бет
3. Ирсимбетова, Н. А. Эпидемиология : оқулық. - Шымкент : Кітап ЖШС, 2013
4. Ерманова, С. А. Эпидемиология: оқулық /. - Караганды : АҚНУР, 2016. - 296 бет.
5. «Дәлелді медицина негіздерімен жалпы эпидемиология»: оқу құралы. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015

#### Қосымша:

1. Ерманова, С. А. Эпидемиолог маманының тәжірибелік дағдылары [Мжтін] : оқу-әдістемелік құрал / С. А. Ерманова, Н. А. Ирсимбетова, Ф. Мұхтарқызы. - Алматы : Эверо, 2018. - 136 б. с
2. Асмагамбетова М.Т. Дилдабекова Н.Т. Вирустарға қарсы заттар.-Эверо2013

#### 12. Пән саясаты

Білім алушыларға қойылатын талаптар, сабакқа қатысу, мінез-құлық, баға қою саясаты, айыппұлдар, ынталандыру және т.б.

1. Оку, ғылыми-зерттеу жұмыстарына және кафедраның оқу-әдістемелік үрдісін жетілдіру бойынша іс-шараларға белсенді атсалысу.
2. Білім алушының білімін тексеретін аралық бақылау бір академиялық кезеңде 2 реттен кем емес теориялық оқытудың 7/12 күндерінде өткізіледі, аралық бақылаудың қорытындысы дәріске қатыспағаны үшін айып балдарын есепке ала отырып, оку үлгерім журналына және электронды журналға қойылады.
3. Аралық бақылау қорытындысы деканатқа баянат түрінде бақылау аптасының соңына дейін ұсынылады.
4. Бақылаудың бір түрінен (ағымды бақылау, №1, №2 аралық бақылау) өтпелі балды (50%) жинай алмаған білім алушы пән бойынша емтиханға жіберілмейді.

#### 13. «ОҚМА» АҚ моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

Сайт ОҚМА <https://ukma.kz/>

Академиялық саясат. П. 4 Білім алушының Ар-намыс кодексі

Пән бойынша баға қою саясаты.

Білім алушылардың курс аяқталғаннан кейінгі қорытынды бағасы (ҚБ) рұқсат беру рейтингісінің (РБР) бағасы мен қорытынды бақылауды бағасының (ҚББ) қосындысынан тұрады және балдық-рейтингтік әріптік жүйеге сәйкес қойылады.

**ҚБ = РБР + ҚББ**

Рұқсат беру рейтингісін бағалау (РБР) 60 балға немесе 60% - ға тең және мыналарды қамтиды: ағымдағы бақылауды бағалау (АББ) және межелік бақылауды бағалау (МББ). Ағымдағы бақылауды бағалау (АББ) практикалық сабактар мен БӨЖ сабактарының орташасын бағалауды білдіреді.

Межелік бақылауды бағалау (МББ) төрт межелік бақылаудың (МББ) орташа бағасын білдіреді.

Рұқсат беру рейтингісінің бағасы (60 балл) мына формула бойынша есептеледі:

**РБРорт \* 0,2 + АББорт \* 0,4**

Қорытынды бақылау (ҚБ) тестілеу нысанында өткізіледі және білім алушы 40 балл немесе жалпы бағаның 40% - ын ала алады.

Тестілеу кезінде білім алушыға 50 сұрақ ұсынылады.

Қорытынды бақылауды есептеу келесідей түрде жүргізіледі: егер білім алушы 50 сұрақтың 45-іне дұрыс жауап берсе, бул 90% құрайды.



«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы

«Эпидемиология» пәннің жұмыс оку бағдарламасы

59-11-2024

28 беттің 28 беті

**90 x 0,4 = 36 балл.**

Корытынды баға, егер білім алушының жіберу рейтингісі бойынша (ЖР) =30 балл немесе 30% және одан жоғары, сондай-ақ қорытынды бақылау бойынша (ҚБ)=20 балл немесе 20% және одан жоғары оң бағалары болған жағдайда есептеледі.

Корытынды баға (100 балл) = РБР орт\* 0,2 + МББ орт\* 0,4 + ҚБ\* 0,4 бақылау түрлерінің бірі (МБ1, МБ2, Аборт) үшін қанағаттанарлықсыз баға алған білім алушы емтиханға жіберілмейді.

Дәлелдеу, белгізу және санта караты

Кітапханада - академикалық орталықтамаш көліктіңен жүргізілген

Кафедраның белгіленген күні

БІБЕР АҚ шаңырақтың тапсынышы

Кабылдауда күні

БІБЕР АҚ шаңырақтың күні

Халықаралық № 9

18.06.24

Халықаралық № 10

20.05.24

Халықаралық № 15

10.06.2024

Халықаралық №

Халықаралық №

Халықаралық №

Кафедра меншеруисі

Г.А.Ж.

Параскевса Р.Н.

Кафедра меншеруисі

Г.А.Ж.

Усенов Н.О.

БІБЕР АҚ төрағасынан

Г.А.Ж.

Сарсентасова Ж.Ж.

Кафедра меншеруисі

Усенов Н.Д.

БІБЕР АҚ төрағасы

төрсетілгенін Г.А.Ж.

Көзі

Көзі

Көзі

Көзі

Көзі

Көзі