

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы «Микробиология және иммунология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	044/ 24 беттің 1 беті

### **Кафедра «Микробиология, вирусология және иммунология»**

**Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)**

**Білім беру бағдарламасы 6В10117 «Стоматология»**

<b>1. Пән туралы жалпы мағлumat</b>				
1.1	Пән коды: <b>МІ 2219</b>	1.6	Оқу жылы: <b>2024-2025</b>	
1.2	Пәннің атауы: <b>Микробиология және иммунология</b>	1.7	Курс:2	
1.3	Реквизитке дейінгі: Адамның физиологиялық процестерінің құрылымдық үйімдастырылуы	1.8	Семестр:3	
1.4	Реквизиттен кейінгі: Клиникалық медицина негіздері -3, ЖБХ негіздері.	1.9	Кредиттер саны (ECTS):4	
1.5	Цикл: БП	1.10	Компонент:ЖООК	
<b>2. Пәннің сипаттамасы</b>				
Білім алушылардың адамның инфекциялық патологиясындағы микроорганизмдердің рөлі, соматикалық науқастарда микробтың аурулардың дамуы, адам ағзасының қалыпты микрофлорасының бұзылуы туралы білімдерін қалыптастыру. Микроорганизмдердің морфофизиологиясы мен генетикасы, этиопатогенезі, иммунитеті, негізгі бактериялық, вирустық және саңырауқұлақтық инфекциялардың зертханалық диагностикасы, профилактикасы және этиотропты терапиясы. Иммунитет жүйесі қызметінің жалпы механизмдері және инфекциялық және инфекциялық емес ауруларды диагностикаудың заманауи иммунологиялық әдістері.				
<b>3. Жынытық бағалау түрі</b>				
3.1	<b>Тестілеу</b> ✓	3.5	Курстық	
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе	
3.3	Ауызша	3.7	Жоба	
3.4	<b>ОҚЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды қабылдау</b> ✓	3.8	Басқа (көрсету)	
<b>4. Пәннің мақсаттары</b>				
Білім алушыларға адамның жұқпалы патологиясындағы микроорганизмдердің рөлі, соматикалық науқастарда микробты аурулардың дамуы, адам ағзасы қалыпты микрофлорасының бұзылыстары, адамның иммундық статусын бағалау туралы білім маңызды рөлге ие болатын жұқпалы ауруларды төмендету және жою мәселелерін шешуде микробиологияның рөлі туралы білімді қалыптастыру.				
<b>5. Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)</b>				
1ОН	Ауыз қуысы мен жақ-бет аймағы патологиясындағы дамуындағы микробтардың маңызын біледі; шартты процестердің дамуындағы ауыз қуысының микрофлорасының рөлі; тіс кариесінің дамуындағы микробтар әлемі өкілдерінің рөлі; пародонтит патогенезі және жақ-бет аймағындағы басқа да процестер.			
2ОН	Микробиологиялық диагностиканың негізгі әдістерін қолдана алады; микробиологиялық зерттеулер нәтижелерін талдау және интерпретациялау; иммундық статустың параметрлерін бағалау.			
3ОН	Микробиологиялық зерттеулер нәтижелерін интерпретациялау дағдысы бар; оппортунистік және жұқпалы ауруларды диагностикалау; адамның иммундық жүйесінің құрылымы мен қызметі туралы негізгі білім; COVID-19 үшін материал жинау ережелерін біледі.			
4ОН	Бактериологиялық, вирусологиялық зерттеу әдістерінің нәтижелерін түсіндіреді.			
5.1	Пәннің ОН ОН1	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері		

ОН2	ОН1	Кең ой-өрісі мен ойлау мәдениеті бар жан-жақты тұлғаны қалыптастыруға ықпал ететін биомедициналық, клиникалық, эпидемиологиялық, элеуметтік-мінез-құлық ғылымдары саласындағы білім мен дағдыларды көрсету және қолдану.
ОН3	ОН2	Стоматологиялық аурулардың даму механизмдерін түсіну үшін өсу мен даму заңдылықтарын, қалыпты және патологиядағы дene құрылымын талдау.

## 6. Пән туралы толық ақпарат

6.1 «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ, микробиология кафедрасы. Эл-Фараби алаңы-3, №2 оку ғимараты, I қабат, №110, 112, 123a, 123б, 117, 119б оку аудиториялары.  
Телефон в/н: 402

6.2	Сағаттарының саны.	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	БӨЖ	ОБӨЖ
		8	32	-	68	12

6.3 Пәнді менгерудің жоспары:

Кредиттік саны	Сабак түрі	Сағат саны	Күндер										Емтихан	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Лекция	8	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
	Тәжір.сабак	32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	-	-
	ОБӨЖ	12	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	-	-
	БӨЖ	68-12=56	5	6	6	6	5	6	6	6	5	5	-	-
Күнделікті жүктеме			120	10	11	11	11	11	11	11	10	11	-	-

## 7. Оқытушылар туралы мәліметтер

№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі
1.	Сейтханова Бибигуль Төлегеновна	М.ғ.д., профессор м.а. Каф.менгерушісі	d.m.n._bibigul@mail.ru
2.	Полатбекова Шапағат Төлегенқызы	Аға оқытушы	p.shapagat@mail.ru
3.	Абдраманова Айгерим Асылхановна	Аға оқытушы	aigera_0@mail.ru
4.	Садыбек Ұлдана Әбліқызы	Аға оқытушы	Sadybek.uldana@mail.ru

## 8. Тақырыптық жоспар

Апта/күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/формалары
----------	---------------	------------------------	-----------	------------	--	----------------------------

### ДӘРІС

1	ИММУНОЛОГИЯ. Иммунитет туралы ілім. Иммундық жүйенің үйімдастырылуы мен	Иммунитет Иммундық мүшелері. Иммунокомпетентті	түрлері. жүйенің	ОН2	1	Кіріспе	Кері байланыс
---	---	--	---------------------	-----	---	---------	---------------

	қызметінің негізгі принциптері.	жасушалар және олардың негізгі қызметтері. Иммунопрофилактиканың негіздері. Жұқпалы ауруларға қарсы вакциналар және вакциналық профилактика. Емдік-профилактикалық сарысулар мен иммуноглобулиндер. Оларды алу принциптері.					
2	Антигендер. Антиген ұсынушы жасушалар. Антиденелер. Жасушалық иммундық жүйе.	Спецификалық емес қорғаныс факторларын анықтау әдістері және микроорганизмнің иммунологиялық жағдайын бағалау әдістері.	ОН2	1	Шолу	Көрі байла ныс	
3	Аллергендер туралы түсінік.	Кешіктірілген жоғары сезімталдық және дереу типті жоғары сезімталдық. Кумбс пен Джелл класификациясы бойынша жоғары сезімталдықтың негізгі механизмдері және патогенезі.	ОН2	1	Тақырыпты қ	Көрі байла ныс	
4	Жеке микробиологияның маңаты мен міндеттері. Ірінді-қабыну ауруларының қоздырғыштары.	Микробиологиялық диагностика әдістері, олардың ақпараттылығы, артықшылықтары мен кемшіліктері. Қоздырғыштардың биологиялық қасиеттері және стафилококкты, стрептококкты инфекцияларды, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> диагностикасының микробиологиялық әдістері .	ОН1	1	Шолу	Көрі байла ныс	
5	Ішек инфекцияларының қоздырғыштары	Ішек таяқшасы. Морфологиясы, мәдени қасиеттері. Адам патологиясындағы маңызы. Сальмонелла – іш сүзегі мен паратифтің қоздырғышы. Морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі, микробиологиялық диагностикасы. Сальмонеллездің	ОН1	1	Тақырыпты қ	Көрі байла ныс	

		қоздырғыштары. Дизентерияның қоздырғыштары. Жедел ішек аурулары кезіндегі бактериологиялық зерттеудің негізгі бағыттары. Микробиологиялық диагностика әдістері, олардың ақпараттылығы, артықшылықтары мен кемшіліктері.				
6	Ауа-тамшылы инфекциялардың қоздырғыштарының сипаттамасы.	Дифтерия, көкжөтел, менингит, туберкулезді диагностикалаудың микробиологиялық әдістері .	ОН1	1	Тақырыптық	Көрі байланыс
7	Респираторлы вирустық инфекциялардың қоздырғыштары.	Морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі және класификациясы. Микробиологиялық диагностика. Тұмай вирусы. парагрипптік вирустар. Аденовирустар. Короновирустар. менингит, туберкулез.	ОН1	1	Тақырыптық	Көрі байланыс
8	Адамның иммун тапшылығы вирусы және онкогенді вирустар Рабдовирустар.	Адамның иммун тапшылығы вирусының, рабдовирустардың және онкогенді вирустардың жалпы сипаттамасы және микробиологиялық диагностикасы.	ОН1	1	Тақырыптық	Көрі байланыс

#### Тәжірибелік сабак

1	ИММУНОЛОГИЯ. Иммунитет. Бейспецификалық қарсылық факторлары.	Бейспецификалық иммунитеттің гуморальды және жасушалық факторлары. Макроорганизмнің табиғи тәзімділігі. Спецификалық емес қорғаныс факторларын анықтау әдістері және микроорганизмнің иммунологиялық жағдайын бағалау әдістері. Фагоцитоз.	ОН2 ОН3	3	Тексеру әңгімесі	Чек-парақ
2	Серологиялық реакциялар.	Серологиялық реакциялардың жалпы сипаттамасы: спецификалық сезімталдық, қайтымдылық,	ОН2 ОН3	3	Тексеру әңгімесі	Ауыз ша сұрай,

		ингредиенттердің оптимальдық катынасы. Реакция механизмі, диагностикалық маңызы. Антигеннің ұлғауымен болатын реакциялар (агглютинация реакциясы, преципитация, иммунодиффузия, иммуноэлектрофорез, иммуноблотинг, Кумбс реакциясы).					тестіл еу Чек-парап
3	Иммундық жүйенін патологиялары. Иммундық тапшылық жағдайлары және олардың стоматологиялық тәжірибелегі көріністері	Иммунитет факторлары және адам ағзасының иммунологиялық жағдайын бағалау. Адам иммунитетінің Т және В-жүйелерін бағалау әдістері.	ОН2 ОН3	3	Пікірталас, Постерлік баяндама дайындау және қорғау	Чек-парап	
4	Жеке микробиология. Ірінді-қабыну ауруларының қоздырғыштары. Грам оң және грам теріс коктар.	Микробиологиялық диагностика әдістері, олардың ақпараттылығы, артықшылықтары мен кемшіліктері. Қоздырғыштардың биологиялық қасиеттері және стафилококкты, стрептококкты инфекцияларды, Pseudomonas aeruginosa диагностикасының микробиологиялық әдістері.	ОН1 ОН3	3	Пікірталас, нақты жағдайларды талдау, зертханалық жұмыс .	Чек-парап	
5	Ішек инфекцияларының қоздырғыштары.	Эшерихи, шигелла, сальмонеллалардың морфологиясы, культуралық қасиеттері, патогенезі, микробиологиялық диагностикасы. Арнайы алдын алу және емдеу.	ОН1	3	Ашық әңгіме, нақты жағдайларды талдау, Постерлік баяндама дайындау және қорғау.	Чек-парап	
6	Мерездің, гонореяның, урогенитальды хламидиоздың қоздырғыштары.	Жыныстық жолмен берілетін аурулардың морфологиясы, мәдени қасиеттері, патогенезі, микробиологиялық диагностикасы (мерез, гонорея, урогенитальды	ОН1 ОН3	3	Тексеру әңгімесі, жағдаяттық есептерді шешу.	Чек-парап	

		хламидиоз.) Спецификалық профилактикасы.				
7	Респираторлық инфекциялардың қоздырғыштары.	вирустық Морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі және классификациясы. Микробиологиялық диагностика. Тұмай вирусы. парагрипптік вирустар. Аденовирустар. Короновирус.	ОН1 ОН4	3	Постерлік баяндама дайындау және корғау, Пікірталас, нақты жағдайларды талдау.	Чек-парап
8	Ауыз қуысының шырыштық қабығының вирустық инфекциялары.	шырыштық қабығының вирустық Қайталанатын герпетикалық стоматит. Coxsackie A вирусы (герпетикалық жұлдызу ауруы). папилломавирус.	ОН1 ОН3 ОН4	3	Ашық әңгіме, шағын топтарда жұмыс	Чек-парап
9	Вирусты гепатит.	Вирусты гепатиттің морфологиясы, дақылдық қасиеттері, патогенезі, микробиологиялық диагностикасы . Вирусты гепатитті диагностикалаудың вирусологиялық және серологиялық әдістері. Спецификалық профилактика.	ОН1 ОН3 ОН4	4	Шағын топтарда жұмыс жасау, жағдаяттық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.	Чек-парап
10	Адамның иммунды тапшылығы вирусы және онкогенді вирустар Рабдовирустар.	иммунды вирусы және вирустар Адамның иммун тапшылығы вирусының, рабдовирустардың және онкогенді вирустардың жалпы сипаттамасы және микробиологиялық диагностикасы.	ОН1 ОН3 ОН4	4	Пікірталас, Постерлік баяндама дайындау және корғау	Чек-парап

### БОӨЖ/БӨЖ

1	Иммуногенездегі жасушааралық ынтымақтастық туралы түсінік. Антигендердің жалпы сипаттамасы.	Адам ағзасының иммунокомпетентті жасушалары. «Иммунитет» түсінігі, иммунитеттің негізгі кызметтері. Иммунитет түрлері. Адамның иммундық жүйесі диффузды мүше ретінде. Иммундық жүйенің жасушалары. Бактериялар мен вирустардың антигендері, суперантигендер. Адам ағзасының антигендері. Антигендердің организмнің	ОН1 ОН2	1/5	Тақырып бойынша реферат, сөзжүмбак, эссе	Критериалдан бағалай
---	---	--	------------	-----	--	----------------------

		иммуно компетентті жасушаларымен әрекеттесуі.				
2	Иммуноглобулин кластарының иммунитеттегі рөлі. Иммунопатология. Инфекциядан кейінгі иммундық тапшылықтар	Жаңа туылған нәрестелердің иммунитетіндегі иммуноглобулиндердің ана мен ұрық ағзаларында жинақталуына байланысты кластары. Иммундық жүйенің патологиясы. Антиденелер. Антиденелердің немесе иммуноглобулиндердің химиялық табигаты мен құрылымы. Иммуноглобулиндер кластары, олардың негізгі сипаттамалары, айырмашылығы және ерекшеліктері. Антиглобулиндік антиденелер. Идиотипке қарсы антиденелер. Жаңа туылған нәрестелердің иммунитетіндегі иммуноглобулиндердің рөлі. Иммундық тапшылықтар. Аутоиммунды аурулар. Аллергиялық аурулар. Иммунопролиферативті аурулар.	ОН2 ОН3	1/6	Презентация, тақырып бойынша эссе.	Критериалды бағалау
3	Иммунопатология. Аллергия.	Туа біткен және жүре пайда болған иммун тапшылығы жағдайлары. I, II , III және IV типті жоғары сезімталдық реакциялары . аутоиммундық процестер. Аллергия туралы түсінік. Аллергендердің жіктелуі. жүқпалы аллерген. Тері-аллергиялық сынактар.	ОН2 ОН3 ОН4	1/6	Тақырып бойынша рефераттар, эсселер	Критериалды бағалау
4	Қарапайымдылардың, микроскопиялық санырауқұлақтардың морфологиялық ерекшеліктері. Сілекей мен ауыз сүйкітығының микрофлорасы.	Санырауқұлақтар мен қарапайымдылардың морфологиясы мен құрылышы. Қарапайымдыларды, микроскопиялық санырауқұлақтарды микроскопиялық зерттеу әдістері.	ОН1 ОН3	1/6	Реферат, презентация	Критериалды бағалау

5	№1 Аралық бақылау	Апталарда өтілетін дәрістер, практикалық жаттығулар, өзіндік жұмыстар тақырыптары	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1/5	Коллоквиум	Ауызша сауал нама (бите ттер)
6	Тіс жабындарының пайда болуындағы микроорганизмдердің рөлі. Тіс кариесі.	Тіс жабыны туралы түсінік. Бляшқа түрлері. Бляшек түзілуі. Кариес. кариогенді микроорганизмдер. Кариестің патогенезі. Кариестің алдын алу.	ОН1 ОН3	1/6	Реферат,ғылыми мақаланы талдау, презентация	Критериалды бағалау
7	Периодонт аурулары. Созылмалы бактериалық инфекциялар.	Пародонтит. Пародонтиттің патогенезі. Пародонт ауруын тудыратын микроорганизмдер (A. Viscosus және S. mutans). Сифилис. Мерездің түрлері. Робинсон-Фурниер шрамы. Алапес.	ОН1 ОН3	1/6	Тақырып бойынша эссе, презентация, жағдаяттық тапсырмалар құрастыру	Периодонт аурулары. Созылмалы бактериалық инфекциялар.
8	Герпесвирустар (альфа, бета, гаммагерпесвирустар)	Герпес вирустарының класификациясы. Зертханалық диагностика. Арнайы алдын алу және емдеу.	ОН1	1/6	Презентация, тақырып бойынша эссе, ғылыми мақалаларды талдау.	Критериалды бағалау
9	Энтеровирусты инфекциялардың қоздырығыштары (полиомиелит, гепатит)	Энтеровирусты инфекцияның микробиологиялық диагностикасы. Энтеровирустардың жалпы сипаттамасы, олардың класификациясы және таксономиясы. Полимиелит. Гепатиттің зертханалық диагностикасы. Алдын алу.	ОН1 ОН3 ОН4	1/5	Жағдаяттық есептерді құрастыру, ғылыми мақалаларды талдау, презентация	Критериалды бағалау
10	№2 Аралық бақылау	Апталарда өтілетін дәрістер, практикалық жаттығулар, өзіндік жұмыстар тақырыптары	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4	1/5	Коллоквиум	Ауызша сауал нама

						(били ттер)
--	--	--	--	--	--	----------------

<b>9. Оқыту және сабак беру әдістері</b>						
9.1	Дәріс	Кіріспешшолу, тақырыптық, бейнеконференция.				
9.2	Тәжірибелік сабак	Тексеру әңгімесі, пікірталас, шағын топтарда жұмыс істеу, зертханада жұмыс, Пікірталас, Постерлік баяндама дайындау және қорғау.				
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	Рефераттар, презентация, тақырып бойынша эссе, глоссарий, ғылыми мақаланды талдау, жағдайлық есептерді күрастыру.				
9.4	Аралық бақылау	Ауызша сұрау.(билет тапсырмалары)				
<b>10. Бағалау критерийлері</b>						
Әріптік жүйемен бағалау		Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	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	Қанағаттанарлық		
C		2,0	65-69			
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			

<b>10.1 Модульді оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері</b>						
Күзырттілік түрлері	«Микробиология және иммунология» пәннің оқу нәтижелері	«Стоматология» мамандығы білім беру бағдарламасының оқу нәтижелері				
		Бағалау	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттана	Жақсы	Өте жақсы
Күрделі дағдарылар	ОН 1 Ауыз қуысы мен жақ-бет аймағы патологиясының дамуындағы микробтардың маңызын біледі; шартты процестердің дамуындағы ауыз қуысының микрофлорасының рөлі; тіс кариесінің дамуындағы микробтар әлемі өкілдерінің рөлі,	1) ауыз қуысындағы жұқпалы аурулар қоздырғыштарын білмейді 2) морфологиялық және тинкториялдық белгілерін түсінбейді 3) дақылдық қасиеттерін айтпайды 4) жұқпалы аурулардың эпидемиологиясын, патогенезін,	1) ауыз қуысындағы жұқпалы аурулар қоздырғыштарын біледі 2) морфологиялық және тинкториялдық белгілерін түсінеді	1) ауыз қуысындағы жұқпалы аурулар қоздырғыштарын біледі 2) морфологиялық зерттеу жұмыстары	1) ауыз қуысындағы жұқпалы аурулар қоздырғыштарын біледі 2) морфологиялық зерттеу жұмыстары	1) ауыз қуысындағы жұқпалы аурулар қоздырғыштарын біледі 2) морфологиялық зерттеу жұмыстары

	пародонтит патогенезі және жақ-бет аймағындағы басқа да процестер.	клиникалық көріністерін, иммунитеті жайлы хабары жоқ 5) зертханалық диагностика әдістерін баяндамайды 6) спецификалық емдік препараттарды білмейді 7) спецификалық профилактиканың тиімділігін түсінбейді	3) дақылдық қасиеттерін айтады 4) жұқпалы аурулардың эпидемиологиясын, патогенезін, клиникалық көріністерін, иммунитеті жайлы хабары бар 5) зертханалық диагностика әдістерін баяндайды 6) спецификалық емдік препараттарды біледі 7) спецификалық профилактиканың тиімділігін түсінеді	н жүргізіп, морфологиялық және тинкториялдық белгілерін айта алады 3) зерттеу материалын қоректік орталарға себеді, дақылдық қасиеттері жайлы білімі бар 4) жұқпалы аурулардың эпидемиологиясын, патогенезін, клиникалық көріністерін, иммунитеті жайлы білімі бар 5) тиімді зертханалық диагностика әдістерін біледі. 6) спецификалық емдік препараттарды сезімталдырына қарай бөле алады. 7) спецификалық профилактиканың тиімділігін негіздейді	2) морфологиялық зерттеу жұмыстарын өз бетімен жүргізіп, морфологиялық және тинкториялдық белгілерін сипаттайды 3) зерттеу материалын тиісті қоректік орталарға себу техникасын көрсетіп, дақылдық қасиеттерін түсіндіреді 4) жұқпалы аурулардың эпидемиологиясын, патогенезін, клиникалық көріністерін, иммунитеттің жүргізілігін түзілетін механизмі
--	--	--	---	---	--

						н негіздей алады 5) тиімді зертханалық диагностика әдісін таңдаң алып, оны жүзеге асыра алады. 6) специфик алық емдік препараттарды сөзімталдығына қарай таңдайды. 7) специфик алық профилактиканың тиімділігін түсіндіріп, оны ұсына алады
	ОН Микробиологиялық диагностиканың негізгі әдістерін қолдана алады; микробиологиялық зерттеулер нәтижелерін талдау және интерпретациялау; иммундық статустың параметрлерін бағалау.	2	1) иммунотерапия мен иммунопрофилактика жайлы сипаттай алмайды; 2) иммунологиялық реакцияларды білмейді.	1) иммунотерапия мен иммунопрофилактика жайлы сипаттайтыды; 2) иммунологиялық реакцияларды біледі.	1) иммунотерапия мен иммунопрофилактика жайлы білімін қолдана алады; 2) иммунологиялық реакцияларды	1) иммунотерапия мен иммунопрофилактика ның мәнін аша алады; 2) иммунологиялық реакцияларды

				ы түсіндіре алады.	тәжірибел е қолдана алады.
ОН Микробиологиялық зерттеулер нәтижелерін интерпретациялаудағдысы бар; оппортунистік және жұқпалы ауруларды диагностикалау; адамның иммундық жүйесінің құрылымы мен қызметі туралы негізгі білім; COVID-19 үшін материал жинаударажелерін біледі.	3	1) зерттеу материалы жайлы түсінбейді; 2) зертханалық зерттеу әдістерін сипаттамайды.	1) зерттеу материалы жайлы түсінеді; 2) зертханалық зерттеу әдістерін сипаттайтын.	1) аурудың түріне қарай керек зерттеу материалы жайлы мағлұматты біледі; 2) зертханалық зерттеу әдістері жайлы білімі бар.	1) аурудың түріне қарай зерттеу материалын таңдай алады; 2) зерттеу материалын ең тиімді әдіспен зерттеуге бағыттайды.
ОН Бактериологиялық, вирусологиялық зерттеу әдістерінің нәтижелерін түсіндіреді.	4	1) бактериологиялық зерттеу әдісімен қоздырғыштың таза дақылын бөліп алу жайлы түсінбейді; 2) вирусологиялық зерттеу әдісімен тауық эмбрионына жұқтыруды сипаттамайды; 3) иммунды ферментті талдама, преципитация реакциялары жайлы білмейді.	1) бактериологиялық зерттеу әдісімен қоздырғыштың таза дақылын бөліп алу жайлы түсінеді; 2) вирусологиялық зерттеу әдісімен тауық эмбрионына жұқтыруды сипаттайтын. 3) иммунды ферментті талдама, преципитация реакциялары жайлы біледі.	1) бактериологиялық зерттеу әдісімен қоздырғыштың таза дақылын бөліп алуды біледі; 2) вирусологиялық зерттеу әдісімен тауық эмбрионын а жұқтыра алады; 3) иммунды ферментті талдама, преципитация реакциялары жайлы білімі бар.	1) бактериологиялық зерттеу әдісімен қоздырғыштың таза дақылын бөліп алады және нәтижелерін интерпретациялайды; 2) вирусологиялық зерттеу әдісімен жасуша дақылдарына, тауық эмбрионына жұқтырып,

Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы

«Микробиология және иммунология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы

044/  
24 беттің 13  
беті

						микроско птар нәтижені бағалай алады; 3) иммунды ферментті талдама, преципита ция реакцияла рының нәтижесін оқи алады.
--	--	--	--	--	--	--

## 10.2 Бағалау критерияларі

Тәжірибелік сабакқа арналған чек парагы

Күнделікті бағалау.

## ТӘЖІРИБЕЛІК САБАҒЫНЫҢ ЧЕК-ПАРАҒЫНЫҢ БАҒАЛАУ КРИТЕРИЯСЫ

№	Бағалау критериясы	Денгейі			
		өте жақсы	жақсы	қанағат- лық	қанағат- сыз
1	Тақырыптың сұрақтарына ауызша жауап беру	47-50	35-46	25-34	0-24
2	Тест тапсырмаларын орындау	17-20	15-17	10-15	0-10
3	Жағдайлық есептерді шешу/ Зертханалық жұмысты орындау, хаттамалар толтыру	26-30	20-26	15-20	0-15
Қорытынды баға:		90-100	70-89	50-69	0-49

### 1. Берілген тапсырмадағы сұрақтарға ауызша жауап беру

№	Бағалау критериясы	Балл
1	Білім алушы жауап беру кезінде ешқандай қателік, сәйкессіздік жібермен жағдайда қойылады. Оқылып отырған пәннің теориясына, концепциясына және бағыттарына сүйенеді және оған сынни баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.	47-50
2	Білім алушы жауап беру кезінде маңызды қателік жіберменде, Білім алушының өзінің түзетуімен маңызды емес сәйкессіздіктер мен қателіктер жібергенде, оқытушымен сұрақ-жауап түрінде диалог құра білгенде және оқытушы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйелей білгенде қойылады.	35-46
3	Білім алушы жауап беру кезінде маңызды сәйкессіздіктер мен қателіктер жібергенде, тек оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттерімен шектелгенде, материалдарды жүйелеуде және оқытушыға сұрақ қойғанда едәуір қыншылық танытқанда қойылады.	25-34

### 2. Тест тапсырмаларын орындау

<b>4</b>	Білім алушы жауап беру кезінде маңызды қателіктер жібергенде, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті қолданбаса, пәннің ғылыми терминологиясын пайдалана алмай, логикалық, стилистикалық қателіктер жібергенде қойылады. Оқытушымен сұрақ-жауап түрінде диалог кура алмайды.	0-24
----------	--	------

№	Бағалау критериясы	Балл
<b>1</b>	90-100% дұрыс жауап	17-20
<b>2</b>	70-89% дұрыс жауап	15-17
<b>3</b>	50-69% дұрыс жауап	10-15
<b>4</b>	50%-дан төмен дұрыс жауап	0-10

### 3. а) Жағдайлық есептерді шешу

№	Бағалау критериясы	Балл
<b>1</b>	Білім алушы жауап беруде ерекше ой-пікірін қөрсетті, білімінің тереңдігін байқатып, тақырыпты басқа да салалардағы ғылыми жетістіктермен ұштастыра білді. Ғылыми терминологияны пайдаланған.	26-30
<b>2</b>	Білім алушы жұмысқа белсенді түрде қатысып, материал туралы білімін қөрсетті, Білім алушытың өзі түзеткен принципсіз қателіктердің жіберілуі.	20-26
<b>3</b>	Топпен жұмыста баяу түрде қатысып, бағдарлама материалдарын жүйелеуде едәүір қателіктер жіберген.	15-20
<b>4</b>	Топпен жұмыс істеуге қатыспады, оқытушы сұрақтарына жауап беруде көп қателіктер жіберіп, жауап беруде ғылыми терминологияны пайдаланбаған.	0-15

### 6) Зертханалық жұмысты орындау, хаттамалар толтыру

№	Бағалау критериясы	Балл
<b>1</b>	Зертханалық және тәжірибелік жұмысты ешқандай қатесіз, өз уақытында орындалп, оның есебін уақытылы өткізгенде және жұмыстың нәтижесін Пікірталасға белсенді араласып, ой-өрісінің биіктігін қөрсеткенде қойылады.	26-30
<b>2</b>	Зертханалық және тәжірибелік жұмысты ешқандай қатесіз, өз уақытында орындалп, оның есебін еш ескертпесіз өткізгенде және жұмыстың нәтижесін Пікірталасға белсенді қатысқанда қойылады.	20-26
<b>3</b>	Зертханалық және тәжірибелік жұмысты және есебін өткізгенде, жұмыс кезінде белсенділік танытпаса, оқытушы көмегіне жүгінгенде қойылады.	15-20
<b>4</b>	Зертханалық және тәжірибелік жұмысты және есебін уақытында тапсырмай, орындау барысында көп қателіктер жібергенде, бағдарламадағы тәжірибелік жұмысты түгел орындамай, жұмыс нәтижесін Пікірталасға қатыспағанда қойылады,	0-15

Сабак барысында бірнеше білімді бағалау түрлері қолданылады. Журналға орта бағасы қойылады.

#### БӨЖ-ге арналған чек парагы

#### ОҚЫТУШЫ БАСШЫЛЫҒЫМЕН ӨТКІЗІЛЕТІН БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫ (ОБӨЖ) САБАҒЫНЫҢ БАҒАЛАУ КРИТЕРИЯСЫ

#### Рефераттар дайындау және қорғау

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Рефератты дайындау және қорғау	Өте жақсы А (4,0;95-100%) А-(3,67;90-94%)	Реферат - 7 әдебиетті пайдаланып өз бетінше, түсінікті етіп жазылған, көлемі-15 беттен кем емес. Суреттер, сызбанұсқалар және кестелермен толықтырылған. Рефератты баяндағанда, білім алушы оқымай, еркін баяндайды, сұрақтарға дұрыс жауап береді.

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044/ 24 беттің 15 беті
«Микробиология және иммунология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

<b>Жақсы</b> <b>B+ (3,33;85-89%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%)</b> <b>C+ (2,33;70-74%)</b>  <b>Қанағаттанарлық</b> <b>C (2,0;65-69%)</b> <b>C- (1,67;60-64%)</b> <b>D+ (1,33;55-59%)</b> <b>D(1,0; 50-54%)</b>  <b>Қанағаттанарлықсыз</b> <b>FX (0,5; 25-49%)</b> <b>F (0; 0-24%)</b>	<p>Реферат 6 әдебиетті пайдаланып өз бетінше жазылған, көлемі 13 беттен аз. Суреттер, сыйбанұсқалар, кестелер келтірілген. Рефераттың мазмұнын еркін баяндайды, бірақ сұрақтарға дұрыс және толық жауап береді.</p>
	<p>Реферат 5 әдебиеттерді пайдаланып жазылған, көлемі 5-10 беттей. Суреттері, кестелері толық емес. Реферат мазмұнын еркін баяндайды, көбінесе оның мәтінін оқиды. Сұрақтарға дұрыс және толық жауап береді.</p>
	<p>Реферат қалай болса солай дайындалған, көлемі 10 беттен аз. Қолданылған әдебиеттер саны 5 беттен аз. Суреттер, кестелер келтірілмеген. Реферат мазмұнын, білім алушы тек мәтінді оқып қана жеткізеді. Сұрақтарға жауап жоқ.</p>

#### Тақырыпты таныстыруды (презентация)

<b>Бақылау формасы</b>	<b>Баға</b>	<b>Бағалау критериялары</b>
<b>Тақырыпты таныстыру</b>	<b>Өте жақсы</b> <b>A (4,0;95-100%)</b> <b>A-(3,67;90-94%)</b>	<p>Анимацияларды пайдаланып, 25-ға жуық слайдыларды қолданып орындалған. әдебиеттер тізімі 7. Өз бетінше еркін баяндап түсіндіреді. Сұрақтарға дұрыс жауап береді.</p>
	<b>Жақсы</b> <b>B+ (3,33;85-89%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%)</b> <b>C+ (2,33;70-74%)</b>	<p>23 слайдтарды қолданып өз бетінше орындаған. Таныстыру кезінде еркін сөйлеп, дұрыс жауап қайтарады. Әдебиеттер тізімі 6.</p>
	<b>Қанағаттанарлық</b> <b>C (2,0;65-69%)</b> <b>C- (1,67;60-64%)</b> <b>D+ (1,33;55-59%)</b> <b>D(1,0; 50-54%)</b>	<p>20 слайдты пайдаланып орындаған. әдебиеттер тізбесі 5, баяндау кезінде қателіктерге бой алдырады. Сұрақтарға толық дұрыс жауап береді.</p>
	<b>Қанағаттанарлықсыз</b> <b>FX (0,5; 25-49%)</b> <b>F (0; 0-24%)</b>	<p>5-10 слайдтарды пайдаланып, уақтынан кеш орындаған. Слайдтар тақырып мазмұнын толық ашып көрсете алмайды. әдебиеттер тізімі 5 тен аз. Таныстыру кесінде өрескел қателіктерге бой алдырады. Сұрақтарға жауап жоқ.</p>

#### Глоссарий

<b>Бақылау формасы</b>	<b>Баға</b>	<b>Бағалау критериялары</b>
<b>Глоссарияны дайындау</b>	<b>Өте жақсы</b> <b>A (4,0;95-100%)</b> <b>A-(3,67;90-94%)</b>	<p>Глоссарий 20 терминнен көп, тақырыпқа сай келеді, сауатты құрастырылған. Терминдер тізбесі алфавит бойынша орналастырылған.</p>
	<b>Жақсы</b> <b>B+ (3,33;85-89%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%)</b> <b>C+ (2,33;70-74%)</b>	<p>Глоссарий 20 терминді қамтиды, сауатты құрастырылған, тақырыпқа сай келеді, биологиялық мағынасы түсінікті. Терминдер қалай болса солай орналастырылған.</p>
	<b>Қанағаттанарлық</b> <b>C (2,0;65-69%)</b> <b>C- (1,67;60-64%)</b> <b>D+ (1,33;55-59%)</b> <b>D(1,0; 50-54%)</b>	<p>Глоссарий 15 терминнен аз, тақырыпқа сай келеді, мағынасы дұрыс, бірақ толық емес, қалай болса солай орналасқан.</p>

Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы

«Микробиология және иммунология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы

044/  
24 беттің 16  
беті

	Қанағаттанарлықсыз <b>FX (0,5; 25-49%)</b> F (0; 0-24%)	Глоссарий 10 терминнен кем, тақырыпқа сай емес, мағынасы дұрыс ашылмаған, қалай болса солай орналастырылған.
--	---	--

### Тест тапсырмаларын дайындау

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Тест тапсырмаларын дайындау	Өте жақсы <b>A (4,0;95-100%)</b> A-(3,67;90-94%)	Тест тапсырмаларының саны 10-нан астам. Тапсырмалар нақтылы, мағыналы, ал жауаптар біртектес, дұрыс және қысқа. Дұрыс жауап көрсетілген.
	Жақсы <b>B+ (3,33;85-89%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%)</b> <b>C+ (2,33;70-74%)</b>	Тест тапсырмаларының саны-10. құрастырылуы дұрыс, жауап нұсқалары әртүрлі. Кейбір дұрыс жауаптар көрсетілмеген.
	Қанағаттанарлық <b>C (2,0;65-69%)</b> <b>C- (1,67;60-64%)</b> <b>D+ (1,33;55-59%)</b> D(1,0; 50-54%)	Тест тапсырмалары саны оннан аз. Құрастырылуы нақтылы емес, жауаптары әртүрлі. Кейбір дұрыс жауаптар көрсетілмеген.
	Қанағаттанарлықсыз <b>FX (0,5; 25-49%)</b> F (0; 0-24%)	Тест тапсырмалары саны 5-6, құрастырылуы дұрыс емес, жауаптары әртүрлі берілген. Жалпы тапсырмалар түсініксіз.

### Жазбаша шығармашылық жұмысты дайындау (эссе)

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Жазбаша шығармашылық жұмысты дайындау (эссе)	Өте жақсы <b>A (4,0;95-100%)</b> A-(3,67;90-94%)	Жұмыстың мазмұны тақырыпқа толық сәйкес келеді; композиция бойынша құралған, ой терең, логикалық және дәйекті баяндалған. Эссе мәселесі нақты тұжырымдалған. Нақты қателер жоқ. Қорытынды негізгі бөлімнің мазмұнынан қисынды туындастырылған.
	Жақсы <b>B+ (3,33;85-89%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%)</b> <b>C+ (2,33;70-74%)</b>	Тақырыптан шамалы ауытқулары бар, бірақ тақырып толық және сенімді ашылған. Эссе тақырыбына сәйкес, тезис нақты тұжырымдалған. Негізгі бөлігінде қисынды, байланыстырылған, бірақ ұсынылған тезис жеткілікті дәрежеде дөлелденбеген. Бірлі-жарым нақты дәлсіздіктер бар.
	Қанағаттанарлық <b>C (2,0;65-69%)</b> <b>C- (1,67;60-64%)</b> <b>D+ (1,33;55-59%)</b> D(1,0; 50-54%)	Дұрыс, бірақ бір жақты немесе толық емес жауап берілген. Тақырыптан ауытқуларға немесе нақты материалды баяндаудағы жекелеген қателерге жол берілген. Материал жеткілікті қисынды баяндалған, бірақ ойды білдіру кезектілігінің жекелеген қателіктері бар. Қорытындылар негізгі бөлімнің мазмұнына толық сәйкес келмейді
	Қанағаттанарлықсыз <b>FX (0,5; 25-49%)</b> F (0; 0-24%)	Тақырып толығымен ашылмаған, бұл беттік білім туралы қуәландырады. Материалдың кездейсоқ орналасуымен, бөліктер арасында байланыстың болмауымен сипатталады. Дөрекі сейлеу қателері бар.

### Ситуациялық есептерді құрастыру

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Ситуациялық есептердің құрастыру	<b>Өте жақсы</b> 95-100 балл 90-94 балл	Білім алушы өзіндік ойлау қабілетін көрсетті, материалды терең білгенін көрсетті, ситуациялық есепті құрастыруда пәнаралық байланыс қолданылды. Ғылыми терминологияны пайдаланды. Аурудың негізгі белгілері анықталды, микробиологиялық зертханалық деректер дұрыс көрсетілген.
	<b>Жақсы</b> 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Білім алушы есепті құрастыру кезінде Білім алушының өзі түзеткен принципиалды емес дәлсіздіктер жіберді. Ғылыми терминологияны пайдаланды. Аурудың негізгі белгілері анықталды, микробиологиялық зертханалық деректер дұрыс көрсетілген.
	<b>Қанағаттанарлық</b> 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Білім алушы ситуациялық есеп құрастыру кезінде дәлсіздіктер мен принципиалды емес қателіктер жіберді, ғылыми терминологияны қолданды. Материалды жүйелеуде үлкен қызындықтарға тап болды. Аурудың негізгі симптомдары, микробиологиялық зертханалық деректер шамалы дәлсіздіктермен көрсетілген.
	<b>Қанағаттанарлықсыз</b> 0-49 балл	Білім алушы ситуациялық құрастырып, принципиалды қателіктер мен дәлсіздіктер жіберді. Есеп құрастыру кезінде аурудың негізгі симптомдарын анықтай алмады, сондай-ақ микробиологиялық зертханалық мәліметтерді дұрыс көрсетпеді.

#### Ғылыми мақалаларды талдау

Бақылау формасы	Баға	Бағалау критериялары
Ғылыми мақалаларды талдау	<b>Өте жақсы</b> 95-100 балл 90-94 балл	Жұмыс ұқыпты орындалған және белгіленген уақытта тапсырылған, 5 беттен кем емес баспа мәтінінде өз бетінше жазылған. Мәселе бойынша ойлар дәлелдер келтіре отырып, қысқаша тезистер түрінде баяндалған. Жұмыс мәтінінде авторлар сілтемелері барлық жерде көрсетілген. Қорғау кезінде мәтінді оқымайды, әңгімелейді. Барлық қойылған сұрақтарға сенімді және катесіз жауап береді. Жұмыс істеу үшін 5 жылдан артық емес және жоғары Импакт-факторлы мақалалар пайдаланды.
	<b>Жақсы</b> 85-89 балл 80-84 балл 75-79 балл 70-74 балл	Жұмыс ұқыпты орындалған және белгіленген уақытта тапсырылған, кемінде 4 беттен кем емес баспа мәтінінде өз бетінше жазылған. Мәселе бойынша ойлар қысқаша тезистер түрінде баяндалған, бірақ дәлел келтірмей. Жұмыс мәтінінде авторлар сілтемелері барлық жерде көрсетілген. Қорғау кезінде мәтінді оқымайды, әңгімелейді. Сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жібереді. Жұмыс істеу үшін 5 жылдан артық емес және жоғары Импакт-факторлы мақалалар пайдаланды.

	<b>Қанағаттанарлық</b> 65-69 балл 60-64 балл 50-54 балл	Жұмыс ұқыпты орындалған және белгіленген уақытта тапсырылған, 3 беттен кем емес баспа мәтінінде өз бетінше жазылған. Мәселе бойынша ойлар дәлелдер көлтірмей, шашыранқы баяндалады. Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме барлық жерде көрсетілмеген. Қорғау кезінде мәтінді оқиды. Сұрақтарға сенімсіз жауап береді, принципиалды қателіктер жібереді. Жұмыс істеу үшін 5 жыл бұрынғы және орташа Импакт-факторы бар мақалаларды пайдаланды.
	<b>Қанағаттанарлықсыз</b> 0-49 балл	Жұмыс 3 баспа парактан аз жазылған. Ойлар шашыранқы. Жұмыс мәтінінде авторларға сілтеме жоқ. Дәлелдер жоқ. Қорғау кезінде мәтінді оқиды. Сұрақтарға жауап беру кезінде дөрекі қателіктер жіберіп, материалға бағдарланбайды. Жұмыс үшін 5 жыл бұрын және төмен Импакт-факторлы мақалаларды пайдаланды.

### Аралық аттестаттау

#### Аралық бақылау

Аралық бақылау билет сұрақтарына ауызша жауап беру түрінде жүргізіледі. Әр билет 3 теориялық сұрақтардан тұрады. Барлығы максималды түрде **90-100** балл беріледі.

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критериясы
Аралық бақылауды бағалау (билет сұрақтарына ауызша жауап беру)	<b>Өте жақсы</b> A + (4,0; 95-100%) A- (3,76; 90-94%)	1) Билет материалының мазмұны толық ашылған; 2) Материал сауатты, белгілі бір логикалық дәйектілікпен жазылған, терминология дәл қолданылған; 3) теориялық ұстанымдарды нақты мысалдармен суреттеу, оларды жаңа жағдайда қолдану бірлігі көрсетілген; 4) жауап тәуелсіз, жетекші сұрақтарсыз; 5) түсініктемелерден немесе жетекші сұрақтардан кейін түзетілетін қайталама сұрақтарды қамту кезінде бір немесе екі дәлсіздік жіберілген.
	<b>Жақсы</b> B+ (3,33; 85-89%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%)	Жауап негізінен «өте жақсы» бағаға қойылатын талаптарды қанағаттандырады, бірақ сонымен бірге кемшіліктердің бірі бар: 1) тұжырымда жауап мазмұнын бұрмаламайтын ұсақ олқылықтар бар; 2) жауаптың негізгі мазмұнын көрсету кезінде емтихан алушының ескертуінен кейін түзетілген бір-екі кемшілікке жол берілуі; 3) емтихан алушының ескертуінен кейін түзетіletіn қайталама сұрақтарды қамту кезіндегі қате немесе екіден көп кемшіліктер орын алуды.
	<b>Қанағаттанарлық</b> C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%)	1) материалдың мазмұны толық емес немесе дәйексіз ашылған, бірақ материалды әрі қарай игеру үшін мәселе мен дағдылар туралы жалпы түсінік көрсетілген;

	<p>Д+(1,33;55-59%) Д(1,0; 50-54%)</p> <p><b>Қанағаттанарлықсыз</b> FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)</p>	<p>2) ұғымдарды анықтауда, терминологияны пайдалануда бірнеше жетекші сұрақтардан кейін түзетілген қызындықтар болуы немесе қателіктер жіберілуі;</p> <p>3) теориялық материалды толық білмегендіктен, құзыреттіліктің, іскерліктиң және дағдылардың жеткіліксіз қалыптасуының анықталуы, білім алушының теорияны жаңа жағдайда қолдана алмауы;</p> <p>1) оқу материалының негізгі мазмұны ашылмаған;</p> <p>2) оқу материалының үлкен немесе маңызды бөлігін білмеу немесе түсінбеушілік анықталуы;</p> <p>3) ұғымдарды анықтауда, терминологияны пайдалану кезінде бірнеше жетекші сұрақтардан кейін түзетілмеген қателердің жіберілуі.</p> <p>4) сұраққа жауаптың мүлдем болмауы.</p> <p>5) жауаптан бас тартуы.</p>
--	--	---

#### Аралық бақылау кезіндегі білім алушының билет бойынша жауап беру сапасының критерийлері

Білім алушы жауабын бағалау критериясы	Әр сұраққа берілетін балл саны		
	1 сұрақ	2 сұрақ	3 сұрақ
Берілген сұраққа білім алушының мүлде жауап бермегі	0	0	0
Білім алушы қойылған сұрақтың мәні туралы үстіртін білімін де көрсете алмады, емтихан алушының жетекші сұрағының арқасында кез-келген терминге және жалпы түсінікке жауап берे алды.	7	7	10
Білім алушы билет сұрағына жауап бере отырып, міндетті әдебиеттер шенберінде қойылған сұраққа дұрыс жауап бере алмады, негізгі, принцип сұрақта өрескел қателіктер жіберді.	15	15	20
Білім алушы жауап беру кезінде қосымша сұрақтарды қажет етеді, жеке, маңызды емес мәселелерді түсіндіруде қателіктер жібереді.	20	20	25
Білім алушы міндетті әдебиеттер шенберінде қойылған сұраққа дұрыс жауап берді, кішігірім дәлсіздіктер болуы мүмкін.	25	25	30
Білім алушы берілген сұраққа ұқыпты, толық, қосымша әдебиеттерді қолдана отырып жауап берді.	30	30	40
<b>Әр сұрақ бойынша жалпы тах:</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
<b>Билет бойынша жалпы тах:</b>	<b>100</b>		

#### Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	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	

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044/ 24 беттің 20 беті
«Микробиология және иммунология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

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

<p>Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ олармен шектелмейді: дереккорлар, анимациялар тренажерлер, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электрондық анықтамалық материалдар (мысалы: бейне, аудио, дайджесттер)</p>	<p><b>КАО электронды ресурстары</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Электронная библиотека ЮКМА - <a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a></li> <li>Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.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><b>ЭБС IPR SMART</b> <a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a></li> <li>информационно-правовая система «Заң» - <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>
<p>Электрондық оқулықтар</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Микробиология және вирусология негіздері/ Изимова Р. <a href="https://mbook.kz/ru/index_brief/434/">https://mbook.kz/ru/index_brief/434/</a></li> <li>Основы микробиологии и вирусологии/ Успабаева А.А.<a href="https://mbook.kz/ru/index_brief/253/">https://mbook.kz/ru/index_brief/253/</a></li> <li>Алимжанова, Ф. Т. Жеке микробиология. 1-2 бөлім [Электронный ресурс] : оқу күралы. - Электрон. текстовые дан. ( 60.9МБ). - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет. әл. опт. диск (CD-ROM).</li> <li>Микробиология пәні бойынша лабораториялық жұмыстар. Нарымбетова Ұ.М. , 2016 <a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a></li> <li>Медициналық микробиология. 1-том.Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев Э.Х. , 2019<a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a></li> <li>Медициналық микробиология. 2-том.Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев Э.Х. , 2019<a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a></li> <li>Абдурова, С.Микробиология: Электрондықоқылыш. - Жетісай : Университет "Сырдария", 2017.<a href="http://rmebrk.kz">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>Бияшев, К.Б., Бияшев, Б.К.Ветеринарная микробиология и иммунология : Учебник. . - 2-е изд. - Алматы, 2014. - 417 с. - <a href="http://rmebrk.kz">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>Бахитова Р.А. Микробиология, вирусология пәнінендерістер жинағы. Оқуқұралы Алматы: Эверо, - 2020 <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/</a></li> <li>Санитарлық микробиология: оқу-әдістемелік нұсқауы Алматы – 2020 <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/30/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/30/</a></li> <li>Микробиология, вирусология пәнінендерістер жинағы. Оқуқұралы</li> </ol>

Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы

044/  
24 беттің 21  
беті

«Микробиология және иммунология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы

	<p>Дайындаған: Бахитова Р.А. Алматы: Эверо, - 2020. – 156 б.  <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/</a></p> <p>12. Жалпы микробиология. Оқу әдістемелік құрал./ РахимжановаБ.К., Кайраханова І.О. – Алматы, Эверо, 2020. -76 б.  <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3140/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3140/</a></p> <p>13. Клиникалық микробиология – 1-ші басылым, 124 бет. Алматы, 2020. Эверобаспасы. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/49/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/49/</a></p> <p>14. Микробиология, вирусология пәніндерістер жинағы. Оқуқұралы Дайындаған: Бахитова Р.А. Алматы: Эверо, - 2020. – 156 б.  <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/</a></p> <p>15. Микробиология, вирусология микробиологиялық зерттеу техникасы: жинақ – Алматы: «Эверо» баспасы, 2020.- 80 бет. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/89/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/89/</a></p> <p>16. Жеке микробиология: 1 бөлім: медициналық Бактериология оқуқұралы / F.T. Алимжанова, X.C. Қонысова, M.K. Жанысбекова, F.K. Еркекурова. - Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. - 380 б. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3081/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3081/</a></p> <p>17. Жеке микробиология: 2 бөлім: медициналық Бактериология оқу құралы / F.T. Алимжанова, X.C. Қонысова, M.K. Жанысбекова, F.K. Еркекурова. - Алматы: «Эверо» баспасы, 2016.-272 б. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3082/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3082/</a></p> <p>18. Микроорганиздер экологиясы. Дезинфекция. Стерилизация. Оқу-әдістемелік құралы/ Б.А.Рамазанова, А.Л Катова, Қ.Қ.Құдайбергенұлы, Г.Р. Әмзееева.-Алматы, 2020,96 бет. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/821/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/821/</a></p> <p>19. Стамқұлова А.Ә., Құдайбергенұлы Қ. Қ., Рамазанова Б.А. Жалпы және жеке вирусология: оқу-әдістемелік құрал / А.Ә. Стамқұлова, Қ.Қ. Құдайбергенұлы, Б.А. Рамазанова.– Алматы: Эверо, 2020 ж.- 376 бет <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/907/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/907/</a></p> <p>20. Микроорганизмдер морфологиясы /Б.А. Рамазанова, А.Л. Котова, Қ.Қ. Құдайбергенұлы және т.б.: Оқу-әдістемелік құрал - Алматы, 2020. 128 бет. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/898/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/898/</a></p> <p>21. Санитарно – микробиологическая характеристика воды. Количественный и качественный состав.:учеб.пособие. М.У.Дусмагамбетов, А.М.Дусмагамбетова – Алматы, издаательство «Эверо» -2020 – 140 с<a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/170/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/170/</a></p> <p>22. Общая и частная вирусология. Жалпыжәнеке вирусология. Пособие для студентов медицинских и биологических специальностей.Алматы: Эверо, 2020. – 84 ст. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2759/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2759/</a></p> <p>23. B. T. Seytkhanova, Sh. Zh. Kurmanbekova, Sh.T. Polatbekova, Sh.Zh. Gabdrakhmanova, A.N. Tolegen. CAUSATIVE AGENTS OF ACUTE RESPIRATORY VIRAL INFECTIOUS DISEASES (influenza virus, adenovirus, coronavirus) (I part) <a href="http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Illustrated-teach.-material-eng-2.pdf">http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Illustrated-teach.-material-eng-2.pdf</a></p> <p>24. B.T. Seytkhanova, Sh. Zh. Kurmanbekova, Sh.T. Polatbekova, Sh.Zh. Gabdrakhmanova, A.N. Tolegen. Pathogens of children's viral infections (measles, rubella, chickenpox and mumps virus) (Part II) <a href="http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/illustrated-textbook.pdf">http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/illustrated-textbook.pdf</a></p> <p>25. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. Vinothkumar Lecture complex on the subject "Microbiology and immunology "(General Microbiology) <a href="http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-General-Microbiology-2022.pdf">http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-General-Microbiology-2022.pdf</a></p>
--	---

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	044/ 24 беттін 22 беті
«Микробиология және иммунология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

26. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. Vinothkumar LECTURE COMPLEX ON THE SUBJECT "MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY"(Private Microbiology)  
<http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-Private-Microbiology-2022.pdf>

## 12. Пән саясаты

- Білім алушы түзілген кестеге сәйкес дәріс және тәжірибе сабактарына қатысу міндетті;
- Сабакқа кешікпей;
- Сабакқа арнайы киімді киу (халат, қалпак);
- Сабакты жібермеу, ауырған жағдайда анықтаманы көрсету;
- Жіберілген сабактар оқытушының кестесі бойынша қабылданады;
- Оқу процесіне белсенді араласу;
- Академия ішкі тәртібіне бағыну және орындау;
- Үй тапсырмалары мен БӘЖ жұмыстарын өз уақытында және нақты орындау;
- Тапсырмалар орындалмаған жағдайда және дәріске себепсіз қатыспаған жағдайда корытынды баға төмендетіледі;
- Дәрістің айып балдары алынуы мүмкін: дәріс бір сабағына себепсіз қатыспаған жағдайда айып болы 1 %-дан аспайды және ол жіберілу рейтингісінен алынады (қатыспаған сабак саны көп болған жағдайда айып балы келесі жолмен есептеледі: жіберілген дәріс сабағының саны x 1).
- ОБӘЖ және тәжірибе сабактарын себепсіз жіберген жағдайда жіберілу рейтингісінен әрбір сағатқа 2 балл алынады.
- Егер корытынды рейтингісі 30 балдан төмен болған жағдайда емтиханға жіберілмейді.
- Оқытушымен және курсастармен байсалды, ашық және сабырлы ара қатынас сақтау;
- Кафедра мүлкіне ұқыпшен қарау,
- Білім алушыларды ынталандыру мақсатында әрбір тәжірибелік және ОБӘЖ сабактарына белсенді түрде қатысып; ОБӘЖ тапсырмаларын орындау барысында Scopus, Web of science және т.б. импакт факторы бар журналдардағы мақалаларға сараптама жасай отырып, эссе жазған білім алушылар ортақ балы 90% - 100% аралығын құраса, білім алушылар I дәрежелі дипломмен марапатталады және ата-аналарына алғыс хат беріледі.
- Білім алушыларды ынталандыру мақсатында пән бойынша ортақ балы 90% - 100% аралығын құраса, әрбір семестр сонында алғыс хатпен марапатталады.

## 13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

Академиялық саясат. П. 4 Білім алушының ар-оқдан кодексі

**Бағалау саясаты:** Білім алушының корытынды бағасы корытынды рейтингісімен (КР) корытынды бақылау бағасымен (КББ) балдық –рейтинг әріптік жүйе арқылы қойылады.

$$\text{СҚБ} = \text{КР} + \text{КББ}$$

Корытынды рейтингісі (КР) ағымдық бақылау мен аралық бақылаудың 60% құрайды.

Ағымдық бақылау бағасы (АББ) тәжірибелік сабак пен БӘЖ+ сабактарының орташа бағасы алынады.

Аралық бақылау бағасы (АББ) 2 коллоквиумның орташа бағасына тең.

**Жіберілудің бағалау рейтингісі (60 балл)** тоендеғі формула бойынша есептеледі:

$$\text{АББор. x 0,2} + \text{АББор. x 0,4}$$

Корытынды бақылау (КБ) тестілеу арқылы 40% немесе 40 балл, жалпы бағасы арқылы қойылады.

Білім алушыларды тестілеу кезінде 50 тест тапсырмалары ұсынылады.

Корытынды бағаны есептеу келесі түрде жүргізліеді: егер Білім алушы 50 сұрактан 45 сұракқа дұрыс жауап берсе, онда ол 90 % құрайды.

$$90 \times 0,4 = 36 \text{ балл}$$



Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы

«Микробиология және иммунология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы

044/  
24 беттің 23  
беті

**Корытынды бақылау** Білім алушының жіберілу рейтингісі 30 балл немесе 30%, аралық бақылау 20 балл немесе 20% болған жағдайда ғана есептеледі.

**Корытынды бақылау (100 балл) % = АББор. X 0,2 + АББ x 0,4 + ҚБ x 0,4**

Бақылаудың бір түрінен (АБ<sub>1</sub>, АБ<sub>2</sub>, АБор.) қанағаттанарлықсыз баға алған білім алушы емтиханға жіберілмейді.

Айып балл ағымдық бақылаудың орта бағасынан алынады.

14. Келісу, бекіту және қайта қарau			
Кітапхана-ақпараттық орталығымен келіслеген күні	Хаттама №	Кітапханалық-ақпараттық орталығының басшысы ТАЖ	Қолы
14. 06. 2024	9	Дарбичева Р.И.	
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама №	Кафедра менгерушісі ТАЖ	Қолы
05. 06. 2024	N 10 a	Сейтханова Б.Т.	
БББ АК макулданған күні	Хаттама №	БББ АК төрағасының ТАЖ	Қолы
11. 06. 2024	N 11	Кенбаева Л.О.	
Қайта қарau күні	Хаттама №	Кафедра менгерушісі ТАЖ	Қолы
		Сейтханова Б.Т.	
БББ АК қайта қарau күні	Хаттама №	БББ АК төрағасының ТАЖ	Қолы
		Кенбаева Л.О.	



Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы

«Микробиология және иммунология» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы

044/  
24 беттің 24  
беті