

<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>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50 – 11- 28 беттің 1 беті

## **Силлабус**

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

#### **Микробиология пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы**

#### **6B10106 «Фармация» Білім беру бағдарламасы**

<b>1. Пән туралы жалпы мағлumat</b>			
1.1	Пән коды: <b>Micro 1204</b>	1.6	Оқу жылы: <b>2024-2025</b>
1.2	Пәннің атауы: <b>Микробиология</b>	1.7	Курс: <b>1</b>
1.3	Реквизитке дейінгі: химия және биология мектеп курсы	1.8	Семестр: <b>1</b>
1.4	Реквизиттен кейінгі: фармакогнозия, фармацевтикалық химия, токсикологиялық химия.	1.9	Кредиттер саны (ECTS): <b>4</b>
1.5	Цикл: <b>БП</b>	1.10	Компонент: <b>ЖООК</b>
<b>2. Пәннің мазмұны (50 сөзден көп емес)</b>			

Микробиологиялық зертханалар ұйымдастыру принциптері. Микробиологиялық зерттеу әдістері: микроскопиялық, дақылдық, серологиялық, биологиялық, аллергологиялық, молекулярлы-генетикалық Жұқпалы аурулар қоздырығыштарын зерттеу. Микробиологиялық диагностика әдістерінің ақпараттылығы, арнайы емдеу және алдын алудағы қолданылатын препараттардың көрсеткіштері.

<b>3. Жиынтық бағалау түрі</b>			
3.1	Тестілеу ✓	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды қабылдау	3.8	Басқа (көрсету)

<b>4. Пәннің мақсаттары</b>			
Білім алушыларға білім беруде микроорганизмдердің адамдардағы жұқпалы және жұпалы емес аурулардағы орнын, дәрілік заттармен, дәрілік шикізат микрофлорасын, инфекциялық үрдістің алдын алуын және арнайы емдеу ұстанымын, клиникалық диагнозды бекітуде қолданылатын микробиологиялық әдістерге түсінік беру.			

<b>5. Оқытудың соғын нәтижелері (пәннің ОН)</b>			
ОН1.	Адамдар арасында кең таралған жұқпалы аурулардың зертханалық диагноз қою принциптері; жұқпалы аурулардың арнайы алдын алуы және ұтымды антибиотикпен емдеудің принциптері туралы білімдерін көрсетеді.		
ОН2.	Дәрілік шикізаттар мен дайын дәрілік формаларының микробты жүргідан сақтану шараларын жүргізе біледі; дәрілік заттардың ластануының микробиологиялық бақылауын жүргізеді.		
ОН3.	Химиотерапиялық микробқа қарсы белсенделілікке және дезинфекциялық ортаға баға беру ойын жеткізе біледі.		
ОН4.	Өз зерттеуін жүргізуде немесе мамандар үшін сондай-ақ маман емес аудитория үшін де әдебиеттерді іздеу нәтижесінде коммуникативті қабілеттерге ие.		
ОН5.	Жаңа ашылған жаңылықтар мен әдістер туралы хабардар болуды қолдану және микробиологиялық зерттеулерде мүмкін болатын нәрселерді қолдануда маман ретінде кеңес		

<b>ОҢТҮСТІК-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	50 – 11-
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 2 беті

беру қабілеттілігін көрсетеді.							
5.1	Пәннің ОН	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері					
	ОН1.	ОН 1. Қазақстан халқына фармацевтикалық көмекті үйымдастыруда тәжірибе жүзінде білімі мен дағдыларын қолданады.					
	ОН2.	ОН 5. Дәрілік заттар, дәрілік өсімдік шикізаты, фармацевтикалық субстанциялар, стандартты ұлғілер, қосымша заттар мен материалдардың сапасын бақылауды үйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын сактайды					
	ОН3.						
	ОН4.	ОН 9. Денсаулық сақтау стейхолдерлері арасында тиімді коммуникация дағдылары, үздіксіз кәсіби дамуга мотивациясы мен мәдени толеранттылығы бар.					
	ОН5.	ОН 12. Аналитикалық және зерттеу жұмысының дағдыларын дамыту үшін ғылыми білімді қолданады, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тиімділігін, қауіпсіздігі мен сапасын қамтамасыз ететін зерттеулер жүргізуге қабілетті					
6.	<b>Пән туралы толық ақпарат</b>						
6.1	«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ, микробиология кафедрасы. Әл-Фараби алаңы-3, №2 оқу ғимараты, I қабат, №110, 112, 123а, 123б, 117, 119б оқу аудиториялары. Телефон в/н:402						
6.2	Сағаттарының саны.	Дәріс	Тәжір, сабак	Зерт.сабак	ОБӨЖ	БӨЖ	
		10	30	-	12	56 (12)	
7.	<b>Оқытушылар туралы мәліметтер</b>						
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы			Электрондық адресі		
1.	Сейтханова Бибигуль Төлегеновна	Каф. менгерушісі м.ғ.д., профессор			<a href="mailto:d.m.n_bibigul@mail.ru">d.m.n_bibigul@mail.ru</a>		
2.	Сайлаубекұлы Ратбек	Медицина ғылымдарының кандидаты			<a href="mailto:sailaubekuly_r@mail.ru">sailaubekuly_r@mail.ru</a>		
3.	Серикпаева Тамарахан Тюлькубаевна	Аға оқытушы			<a href="mailto:tomarajan62@mail.ru">tomarajan62@mail.ru</a>		
4.	Нуралиева Гулмира Нурпапаевна	Аға оқытушы			<a href="mailto:nuralieva70@bk.ru">nuralieva70@bk.ru</a>		
5.	Абдраманова Айгерим Асылхановна	Аға оқытушы			<a href="mailto:aigera_0@mail.ru">aigera_0@mail.ru</a>		
6.	Полатбекова Шапағат Төлегенқызы	Аға оқытушы			<a href="mailto:p.shapagat@mail.ru">p.shapagat@mail.ru</a>		
7.	Садыбек Ұлдана Әблілқызы	Аға оқытушы			<a href="mailto:sadybek.uldana@mail.ru">sadybek.uldana@mail.ru</a>		
8.	Джакупова Жанат Эриковна	Аға оқытушы			<a href="mailto:zhanat.dzhakupova@inbox.ru">zhanat.dzhakupova@inbox.ru</a>		
8.	<b>Тақырыптық жоспар</b>						
Апта / күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/ форма лары	

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯSY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50 – 11- 28 беттің 3 беті	Микробиология пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы

1.	<p>Дәріс. Микробиология пәні, оның міндеті және мақсаттары. Микробиологияның ғылыми қалыптасуның негізгі кезеңдері. Жалпы микробиология. Фармацевтикалық микробиология, оның маңызы. Микроорганизмдердің морфология негіздері.</p>	<p>Микробиология фундаментальды және қолданбалы ғылым ретінде. Микробиологияның даму кезеңдері. Медициналық дамуында және провизордың тәжірибелік жұмыс барысында микробиологияның маңызы. Медициналық микробиологияның оқыту объектілері: бактериялар, вирустар, санырауқұлактар, қарапайымдылар. Микроорганизмдердің номенклатурасы және класификациясы. Бактериялар морфологиясы.</p>	<b>ОН1</b>	1	Кіріспе	Кепі байланыс сұрақтары
	<p>Тәжірибелік сабак. Жалпы микробиология. Микроорганизмдердің класификациясы және жіктелуі. Бактериялардың морфологиясы. Қарапайым және күрделі Грамм бойынша бояу әдістері.</p>	<p>Микроорганизмдер номенклатурасы мен класификациясы. Микроорганизмдер систематикасының принциптері. Прокариоттар. Эукариоттар. Вирустар. Жай және күрделі бояу әдістері.</p>	<b>ОН 1</b>	2	<p>Постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.</p>	Чек-парап бойынша бағалау
	<b>БӨЖ.</b>			3		
2.	<p>Дәріс. Микроорганизмдердің физиологиясы және генетика негіздері.</p>	<p>Бактериялар метаболизмі және тыныс алуы. Анаэробтар және аэробтар. Микроорганизмдердің өсуі мен көбеюі. Гендік инженерияның мақсаты мен міндеті.</p>	<b>ОН 1</b>	1	Шолу	Кепі байланыс сұрақтары
	<p>Тәжірибелік сабак. Микроорганизмдер физиологиясы. Бактериологиялық әдістердің негіздері. Микроорганизмдердің таза дақылын бөліп алу әдістері (аэробты</p>	<p>Бактерия жасушасының құрылышы. Бактериялардың қоректенуі мен өсу факторларының механизмдерінің ерекшеліктері. Қоректік орталардың класификациясы.</p>	<b>ОН 1</b>	2	<p>Постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс</p>	Чек-парап бойынша бағалау

<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	50 – 11- 28 беттін 4 беті
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

	және анаэробты), бактериялардың дақылдық қасиеттері.	Аэробты және анаэробты бактериялардың таза дақылдарын бөліп алуы.			дәптерін толтыру.	
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ.</b> Саңырауқұлақтар мен қарапайымдылардың морфологиясы және физиологиясы. Вирустар және оның табигаты. Вирустың иесі жасушасымен әсерлесуі. Вирусологиялық зерттеу әдістері. Фагтар. Микроскопия әдістері. Қарапайым, күрделі бояу әдістері. Аэроб және анаэроб бактериялардың ажырату және таза дақылын бөліп алу сатылары. Бактерия ферменттері, идентификациясы.	Саңырауқұлақтар мен қарапайымдылардың морфологиясы және физиологиясы. Вирустар Вирустың жасушалармен әсерлесу типтері мен сатылары. Вирустарды дақылдау және идентификациялау әдістері. Бактериофагтардың биологиялық ерекшеліктері мен олардың түрлері. Микробиологиялық зертхананы ұйымдастыру принциптері. Микроскоп туралы түсінік. Микроскоптау тәсілдері. Микроскопия әдістері. Қарапайым, күрделі бояу әдістері. Аэроб және анаэроб бактериялардың ажырату және таза дақылын бөліп алу сатылары. Бактерия ферменттері.	ОН 1	1 (4)	Презентациян ы талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер құрастыру, эссе жазу	Презента ция, тақырып бойынша эссе, тақырып бойынша жағдайлы қ есептер дайындау
3.	Тәжірибелік сабақ. Микроорганизмдер генетикасының негіздері. Генетикалық рекомбинациялар: трансформация, конъюгация, трансдукция.	Хромосомадан тыс тұқым қуалау факторлары. Модификациялар. Мутациялар. Генетикалық рекомбинациялар: трансформация, конъюгация, трансдукция.	ОН 2	2	Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.	Чек- парап бойынша бағалау
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ.</b> Биотехнология туралы түсініктеме. Биотехнологиялық үрдісте қатысадын микроорганизмдер. Генетикалық инженерия әдісімен алынған биологиялық препараттар. Бактериялар мен вирустардың	Биотехнологияның мақсаты мен міндеттері. Биотехнологияның дамуының қысқаша тарихы. Биотехнологияда қолданылатын процестер, Гендік инженерия және құрастыру. Интерферондар, иммунотоксinder, жасанды антигендер мен вакциналар. Бактериялар мен вирустардың генетикасы.	ОН 2	1 (4)	Презентациян ы талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер құрастыру, эссе жазу, Scopus, Web of Science ғылыми журналдарын	Презента ция, тақырып бойынша эссе, тақырып бойынша жағдайлы қ есептер құрастыр у,

<b>ОҢТҮСТІК-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	50 – 11- 28 беттің 5 беті
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

	генетикасы. Генетикалық рекомбинациялар.	Генетикалық рекомбинациялар: трансформация, трансдукция, конъюгация			ан ғылыми мақалаларды талдау және т.б. (RBL)	ғылыми мақалала рды талдау
4.	Дәріс. Фитопатогенді микроорганизмдер.	Фитопатогенді микроорганизмдер. Эпифитты микрофлора. Фитопатогенді бактериялар, вирустар және саңырауқұлақтар қоздыратын дәрілік өсімдіктердің аурулары.	ОН 2	1	Дәріс - арандату (жоспарланған қателермен дәріс)	Кепі байланыс сұраптар ы
	Тәжірибелік сабак. Химиотерапия ілімі туралы негіздер. Антибиотиктердің жіктелуі. Микроорганизмдердің антибиотиктерге тәзімділік дамуының механизмі. Дезинфекция, асептика, антисептика, стерилизациялау ілімі туралы негідері.	Химиотерапия мен химиопрофилактика туралы түсінік. Химиялық терапияның индексі, химиялық препараттарға қойылатын талаптар. Антибиотиктердің микробтарға сезімталдырының анықтау әдістері. Химиялық заттардың микроорганизмдерге әсері.	ОН 2 ОН 3	2	Постерлік баяндама дайындау және қорғау, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.	Чек-парап бойынша бағалау
	ОБӨЖ/БӨЖ. Антибиотиктер. Бактериялардың антибиотиктерге сезімталдырының анықтау әдістері. Дәрілік препараттардың микробтарға әсер етуіне анықтама. Микроорганизмдердің поліантибиотик резистенттілігінің механизмдері және оларды анықтау әдістері. Антибиотиктер тәзімділігіне жол бермеу.	Антибиотиктер, оның түрлері. Бактериялардың антибиотиктерге сезімталдырының анықтау әдістері. Дәрілік препараттардың микробтарға әсер етуіне анықтама. Микроорганизмдердің поліантибиотик резистенттілігінің механизмдері және оларды анықтау әдістері. Антибиотиктер тәзімділігіне жол бермеу.	ОН 2 ОН 3	1 (3)	Презентациян ы талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер құрастыру, эссе жазу, Scopus, Web of Science ғылыми журналдарынан ғылыми мақалаларды талдау және т.б. (RBL)	Презента ция, тақырып бойынша эссе, тақырып бойынша жағдайлы қ к есептер құрастыр у, ғылыми мақалала рды талдау
5.	Дәріс. Инфекция. Инфекция түрлері. Микроорганизмдердің патогенділігі.	"Инфекция", "инфекциялық процесс" және "жұқпалы ауру" туралы түсініктердің анықтамасы. Инфекциялық	ОН 2	1	Тақырыптық	Кепі байланыс сұраптар ы

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы</p> <p>Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>50 – 11- 28 беттің 6 беті</p>	

		процестің пайда болу жағдацы. Микроорганизмдер патогенділігі.				
	Тәжірибелік сабак. Өсімдіктерде ауру туғызатын патогенді және шартты-патогенді микроорганизмдер. Дәрілік өсімдік шикізаттардың микробтық бұзылуы. Дайын дәрілік заттардың микробтық ластануы.	Фитопатогенді бактериялар, вирустар және санырауқұлақтар қоздыратын дәрілік өсімдіктердің аурулары. Өсімдік шикізаттары мен дәрілік шикізаттардың микрофлорасы. Дәрілік шикізаттар мен дайын дәрілерге микробиологиялық зерттеу жүргізу.	ОН 2	2	Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.	Чек-парап бойынша бағалау
	БӨЖ			4		
6.	Тәжірибелік сабак. Микроорганизмдер экологиясы. Судың, топырактың, ауаның, өсімдік шикізатының, дәріханалардың микрофлорасы.	Қоршаған ортада микробтардың таралуы. Судың, топырактың, ауаның, ішкі орта объектілерінің микрофлорасы.	ОН 2 ОН 4	2	Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.	Чек-парап бойынша бағалау
	ОБӨЖ/БӨЖ. Фитопатогенді микроорганизмдер. Өсімдік дәрілік шикізаттардың микрофлорасы. Әртүрлі дайын дәрілердегі микроорганизмдердің мөлшерлі санын шектейтін нормативті құжаттар мен зандар. Инфекция түрлері және олардың сипаттамасы. Инфекциялық аурудың кезендері. Иммунитет түрлері. Иммундық жүйе клеткалары мен мүшелері.	Фитопатогенді микроб-бактериялар, санырауқұлақтар, вирустар, олардың жалпы сипаттамасы. Дәрілік шикізаттардың микробтық ауруларының белгілері мен ауру тудырушы көздері. Дәрілік препараттардағы микроорганизмдердің шектік нормаларын регламенттейтін нормативті құжаттамаларымен танысу. Инфекция түрлері және олардың сипаттамасы. Инфекциялық аурудың кезендері. Иммунитет түрлері. Иммундық жүйе клеткалары мен мүшелеріне толықтай сипаттама.	ОН 2 ОН 3	1 (4)	Презентацияны талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер күрастыру, эссе жазу	Презентация, тақырып бойынша эссе, тақырып бойынша жағдайлық есептер дайындау

	<p style="text-align: center;"><b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> «Онтыстық Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SKMA</b> —1979—</p>	<p style="text-align: center;"><b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
	Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы		50 – 11- 28 беттің 7 беті
	Микробиология пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы		

7.	<p>Дәріс. Иммунитет. Иммунитет түрлері. Иммундыбиологиялық препараттар туралы түсінік.</p>	<p>Иммунологияның даму тарихы. Иммунитет. Иммунитет түрлері. Инфекциялық иммунология негіздері. Табиги иммунитет. Иммунобиологиялық препараттар. Вакциналар, иммунды сарысулар. Иммуноглобулиндер. Диагностикумдар.</p>	<b>ОН 1 ОН 2</b>	1	Дәріс-визуализация	Көрі байланыс сұрақтары
	<p>Тәжірибелік сабак. Инфекция. Инфекция түрлері және олардың сипаттамасы. Инфекциялық аурудың кезеңдері. Бактериялардың патогенділігі, вируленттілігі, улылығы. Иммунитет. Иммунитет түрлері. Иммундық жүйе клеткалары мен мүшелері. Аллергendor туралы түсінік.</p>	<p>Инфекция, инфекциялық процесс, инфекциялық аурулар. Инфекция түрлері және олардың сипаттамасы. Инфекциялық аурудың кезеңдері. Бактериялардың патогенділігі, вируленттілігі, улылығы. Иммунитет туралы түсінік. Иммунитет түрлері. Иммундық жүйе клеткалары мен мүшелері. Аллергendor туралы түсінік.</p>	<b>ОН 1 ОН 2</b>	2	<p>Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.</p>	Чек-парап бойынша бағалау
	<p>ОБӨЖ/БӨЖ. № 1 Аралық бақылау</p>	<p>1-7 апта ішінде өтілген дәрістер, тәжірибелік сабактар, өзіндік жұмыс тақырыптары</p>	<b>ОН 1 ОН 2 ОН 3 ОН 4</b>	1 (3)	<p>Ауызша сұрау (билет сұрақтары бойынша ауызша жауап)</p>	Ауызша жауап
8.	<p>Дәріс. Жеке микробиология негіздері. Ирінді-қабыну инфекция көздірғыштары.</p>	<p>Патогенді және шартты-патогенді микроорганизмдер. Грамон және грамтеріс бактериялар. Ирінді-қабыну аурулары.</p>	<b>ОН 1</b>	1	<p>Дәріс - арандату (жоспарланған қателермен дәріс)</p>	Көрі байланыс сұрақтары
	<p>Тәжірибелік сабак. Жеке микробиология. Ирінді қабыну инфекция көздірғыштары.</p>	<p>Стафилококтар мен стрептококтардың ірінді-қабыну процестері кезіндегі этиологиялық және патогенділік рөлі. Патогенді және шартты-патогенді нейссериялар. Зертханалық диагностикасы, арнайы алдын алу және емдеу.</p>	<b>ОН 1</b>	2	<p>Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.</p>	Чек-парап бойынша бағалау

<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	50 – 11- 28 беттің 8 беті
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

<b>ОБӨЖ/БӨЖ.</b> Грам оң және грам теріс патогенді коктар: стафилококтар, стрептококтар, менингококтар және гонококтар. Бактериялық ішек инфекциялар қоздырғыштары: эшерихиялар, сальмонеллалар, шигеллалар. Патогенді вибриондар.	Коктардың морфологиясы мен дақылдық қасиеттері. Резистенттілігі, экологиясы, эпидемиологиясы. Зерттеу материалын алу, бактериологиялық зерттеуі. Enterobacteriaceae тұқымдастыры турагы жалпы сипаттамасы. Колиэнтериттер мен эшерихиоздардың зертханалық диагностикасы. Эшерихиоздарды емдеуі және алдын алуы. Патогенді вибриондар.	<b>ОН 1 ОН 5</b>	1 (4)	Презентацияны талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер құрастыру, әссе жазу, Scopus, Web of Science ғылыми журналдарынан ғылыми мақалаларды талдау және т.б. (RBL)	Презентация, тақырып бойынша әссе, тақырып бойынша жағдайлы қ қ есептер құрастыру, ғылыми мақалаларды талдау
9.	Тәжірибелік сабақ. Токсинемиялық инфекция қоздырғыштары.	Коринебактериялардың, клостиридиалардың, жалпы сипаттамасы. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.	<b>ОН 1</b>	2	Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.
	<b>БӨЖ</b>		4		
10.	Дәріс. Токсинемиялық инфекция қоздырғыштары. Зоонозды инфекция қоздырғыштары.	Токсинемиялық инфекция қоздырғыштары. Бруцеллез, сібір қүйдіргісінің қоздырғыштары. Жалпы сипаттамасы. Экологиясы. Резистенттілігі. Патогенділік факторы. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.	<b>ОН 1</b>	1	Шолу
	Тәжірибелік сабақ. Патогенді микобактериялар.	Микобактериялардың жалпы сипаттамасы. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.	<b>ОН 1</b>	2	Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ. Токсинемиялық инфекциялар</b>	<b>Токсинемиялық инфекциялар</b>	<b>ОН 1 ОН 5</b>	1 (3)	Презентацияны талқылау,
					Презентация,

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50 – 11- 28 беттің 9 беті
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

<b>инфекциялар көздүрғыштары: клостридиялар, коринебактериялар, бордепеллалар. Трансмиссивті инфекция көздүрғыштары. Патогенді спирохеталар, риккетсиялар және хламидиялар.</b>	<b>көздүрғыштарының, трансмиссивті инфекция көздүрғыштарының, спирохеталар, риккетсиялар және хламидиялар дың жалпы сипаттамасы. Патогенезі, клиникасы, иммунитеті. Зертханалық диагностикасы. Емдеу және арнайы алдын алу.</b>				<b>тақырып бойынша жағдайлық есептер құрастыру, эссе жазу</b>	<b>тақырып бойынша эссе, тақырып бойынша жағдайлы қ есептер дайындау</b>
<b>11.</b> Дәріс. Трансмиссивті инфекция көздүрғыштары.	<b>Трансмиссивті инфекция көздүрғыштары: бореллиялар, риккетсиялар. Жалпы сипаттамасы. Патогенділік факторы. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.</b>	<b>ОН 1</b>	<b>1</b>	<b>Тақырыптық</b>	<b>Кепі байланыс сұрақтар ы</b>	
<b>Тәжірибелік сабак. Зоонозды инфекция көздүрғыштары.</b>	<b>Зоонозды инфекция көздүрғыштарының жалпы сипаттамасы. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.</b>	<b>ОН 1</b>	<b>2</b>	<b>Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.</b>	<b>Чек- парап бойынша бағалау</b>	
<b>ОБӨЖ/БӨЖ. Зоонозды инфекция көздүрғыштары: оба иерсиниялары, брүцеллалар, туляремия франциселласы, сібір күйдіргісі. Патогенді және шартты-патогенді санырауқұлақтар. Микоз көздүрғыштары. Микотоксикозға түсініктеме.</b>	<b>Зоонозды инфекция көздүрғыштары: оба иерсиниялары, брүцеллалар, туляремия франциселласы, сібір күйдіргісі. Патогенез ерекшеліктері, клиникасы және иммунитеті. Зертханалық диагностикасы. Емдеу және арнайы алдын алу. Санырауқұлақтар систематикасы. Санырауқұлақтардың морфологиялық ерекшеліктері. Микоз көздүрғыштары. Зертханалық диагностикасы. Микоз</b>	<b>ОН 1 ОН 5</b>	<b>1 (4)</b>	<b>Презентациян ы талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер құрастыру, эссе жазу</b>	<b>Презента ция, тақырып бойынша эссе, тақырып бойынша жағдайлы қ есептер дайындау</b>	

<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	50 – 11-	
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	28 беттің 10 беті	

		<b>кезінде диагностикалық, алдын алу және емдеу препатраттары.</b>				
12.	Тәжірибелік сабак. Трансмиссивті инфекция қоздырғыштары	Трансмиссивті инфекция қоздырғыштары: бореллиялардың, риккетсиялардың жалпы сипаттамасы. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.	<b>ОН 1</b>	2	Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.	Чек-парап бойынша бағалау
13.	ОБӨЖ/БӨЖ. Протозойлы инфекция қоздырғышы. Жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.	Протозойлы инфекция қоздырғыштарының жалпы сипаттамасы. Патогенезі, клиникасы, иммунитеті. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.	<b>ОН 1</b> <b>ОН 5</b>	1 (4)	Презентацияны талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер күрастыру, эссе жазу	Презентация, тақырып бойынша эссе, тақырып бойынша жағдайлық есептер дайындау
13.	Дәріс. Өткір респираторлы вирустық инфекция қоздырғыштары.	Адамның грипп, парагрипп вирустары, коронавирусты инфекция қоздырғыштары. Жалпы сипаттамасы. Патогенділік факторы. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.	<b>ОН 1</b>	1	Дәріс-конференция	Көрі байланыс сұраптары
	Тәжірибелік сабак. Өткір респираторлы вирустық инфекция қоздырғыштары. Ортомиксовирусты, параметиксовирусты және коронавирусты инфекция қоздырғыштары.	Адамның грипп, парагрипп вирустары, коронавирусты инфекция қоздырғыштары және қызылша, қызамық қоздырғыштары. Жалпы сипаттамасы. Патогенділік факторы. Зертханалық диагностикасы, алдын алу, емдеуі.	<b>ОН 1</b>	2	Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.	Чек-парап бойынша бағалау
	ОБӨЖ/БӨЖ. Грипп және парагрипп вирустары. Энтеровирустар. Гепатит вирустары. Жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, зертханалық диагностикасы, алдын	Ортомиксовирустар, параметиксовирустар және энтеровирустар тұқымдастыры. Гепатит вирустары. Құрылымы, Классификациясы. Иммунитеті. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.	<b>ОН 1</b> <b>ОН 5</b>	1 (3)	Презентацияны талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер күрастыру, эссе жазу, Scopus, Web	Презентация, тақырып бойынша эссе, тақырып бойынша жағдайлық есептер

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы</p> <p>Микробиология пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы</p>	<p>50 – 11- 28 беттің 11 беті</p>	

	алу және емдеу.				of Science ғылыми журналдарын ан ғылыми мақалаларды талдау және т.б. (RBL)	есептер құрастыр у, ғылыми мақалала рды талдау
14.	Дәріс. Онкогенді вирустар және адамның иммунды тапшылық вирусы.	Онкогенді вирустар және адамның иммунды тапшылық вирусы (АИВ). Сипаттамасы. Иммунды жүйенің жасушаларын зақымдау ерекшеліктері. АИВ-ның клиникалық ерекшеліктері мен патогенезі. Зертханалық диагностикасы, арнайы алдын алу және емдеу.	ОН 1	1	Мәселелік	Кері байланыс сұраптары
	Тәжірибелік сабак. Энтеровирустық инфекция қоздырғыштары.	Энтеровирустар. Зертханалық диагностикасы, арнайы алдын алу және емдеу.	ОН 1	2	Постерлік баяндама дайындау және қорғау, жағдайлық есептерді шешу, жұмыс дәптерін толтыру.	Чек-парап бойынша бағалау
	ОБӨЖ/БӨЖ. Рабдовирустар, адамның иммунитет тапшылығы вирусы. Жалпы сипаттамасы, патогенділік факторы, зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу.	Рабдовирустар тұқымдастығы. вириондардың құрылымы, химиялық құрамы. Классификациясы. Иммунитеті. Зертханалық диагностикасы, алдын алу және емдеу. АИВ вирионының құрылышы. АИВ-ның дақылдануы, резистенттілігі, патогенділігі. Эпидемиологиясы, патогенезі мен клиникасы, ЖИТС-тің зертханалық диагностикасы, емдеуі мен алдын алуы.	ОН 1 ОН 5	1 (4)	Презентацияны талқылау, тақырып бойынша жағдайлық есептер құрастыру, эссе жазу	Презентация, тақырып бойынша эссе, тақырып бойынша жағдайлышы есептер дайындау
15.	Тәжірибелік сабак. Онкогенді вирустар және адамның	Онкогенді вирустар және ЖИТС вирусы. АИВ-ның клиникалық ерекшеліктері	ОН 1	2	Постерлік баяндама дайындау	Чек-парап бойынша

<b>ОҢТҮСТІК-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	50 – 11- 28 беттің 12 беті
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

	иммунды тапшылық вирусы.	мен патогенезі. Зертханалық диагностикасы, арнайы алдын алу және емдеу.				
	ОБӨЖ/БӨЖ. № 2 Аралық бақылау	8-15 апта ішінде өтілген дәрістер, тәжірибелік сабактар, өзіндік жұмыс тақырыптары	ОН 1 ОН 5	1 (5)	Ауызша сұрау (билет сұрақтары бойынша ауызша жауап	Ауызша жауап

#### Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу

12

9. Оқыту және сабак беру әдістері	
9.1	Дәріс
	Кіріспе, шолу, дәріс - арандату (жоспарланған қателермен дәріс), тақырыптық, дәріс-визуализация, дәріс-конференция, мәселелік
9.2	Тәжірибелік сабак
	Постерлік баяндама дайындау және көрғау, жағдайтық есептер шығару, зертханалық жұмысты орындау, жұмыс дәптерін толтыру.
9.3	ОБӨЖ/БӨЖ.
	Презентацияны талқылау, тақырып бойынша жағдайтық есептер құрастыру, эссе жазу, Scopus, Web of Science ғылыми журналдарынан ғылыми мақалаларды талдау және т.б. (RBL)
9.4	Аралық бақылау
	Ауызша сұрау (билет сұрақтары бойынша ауызша жауап)

#### 10. Бағалау критерийлері

##### 10.1 Пәннің оқу нәтижелерін бағалау критерийлері

ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанағаттанарлы қызыз	Қанағатта-нарлық	Жақсы	Оте жақсы
ОН1	Адамдар арасында кең таралған жұқпалы аурулардың зертханалық диагноз қою принциптері; жұқпалы аурулардың арнайы алдын алуы және ұтымды антибиотикпен емдеудің принциптері туралы білімдерін көрсетеді.	1) адамның кең таралған жұқпалы ауруларын зертханалық диагностикалау әдістері мен принциптерін білмейді; 2) ұтымды антибиотиктерапия принциптерін түсінбейді; 3) микробтық аурулардың спецификалық алдын алуын білмейді.	1) адамның кең таралған жұқпалы ауруларын зертханалық диагностикалау әдістері мен принциптерін біледі; 2) ұтымды антибиотиктерапия принциптерін түсінеді; 3) микробтық аурулардың спецификалық алдын алуын біледі.	1) адамның кең таралған жұқпалы ауруларын зертханалық диагностикалау әдістері мен принциптерін біледі; 2) ұтымды антибиотиктерапия принциптерін түсіндіреді; 3) микробтық аурулардың спецификалық алдын алуын сипаттайды.	1) адамның кең таралған жұқпалы ауруларын зертханалық диагностикалау әдістері мен принциптерін туралы білімді пайдаланады; 2) ұтымды антибиотиктерапия принциптерін түсіндіреді; 3) микробтық аурулардың спецификалық алдын алуын тәжірибеде колданады.
ОН2	Дәрілік шикізаттар мен дайын дәрілік формаларының микробты жүгіудан	1) дәрілік шикізат пен дайын дәрілік препараттардың микробтық	1) дәрілік шикізат пен дайын дәрілік препараттардың	1) дәрілік шикізат пен дайын дәрілік препараттардың	1) планирует и осуществляет санитарно-гигиенические

<b>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50 – 11- 28 беттің 13 беті
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

	сақтану шараларын жүргізе біледі; дәрілік заттардың ластануының микробиологиялық бақылауын жүргізеді.	контаминациясын алдын алу үшін санитариялық іс-шараларды жүргізе алмайды; 2) дәрілік заттардың ластануының микробиологиялық бақылауын қалай жүргізу керектігін білмейді.	микробтық контаминациясын алдын алу үшін санитариялық іс-шараларды жүргізе алады; 2) дәрілік заттардың ластануының микробиологиял ық бақылауын қалай жүргізу керектігін біледі.	микробтық контаминациясын алдын алу үшін санитариялық іс-шараларды сипаттайды; 2) дәрілік заттардың ластануының микробиологиял ық бақылауын қалай жүргізу туралы ақпаратты менгерген.	мероприятия для предупреждения микробной контаминации лекарственного сырья и готовых лекарственных препаратов; 2) дәрілік заттардың ластануының микробиологиялық бақылау жүргізу тиімділігін бағалайды.
ОН3	Химиотерапиялық микробқа қарсы белсенділікке және дезинфекциялық ортаға баға беру ойын жеткізе біледі.	1) дезинфекциялық ортаны қалай бағалау керектігін білмейді; 2) химиотерапиялық препараттардың антимикробтық белсенділігін бағалау туралы ақпаратқа ие емес.	3) дезинфекциялық ортаны қалай бағалау керектігін біледі; 1) химиотерапиял ық препараттардың антимикробтық белсенділігін бағалау туралы ақпаратқа ие.	1) дезинфекциялық ортаны бағалау туралы айтады; 2) химиотерапиялық препараттардың антимикробтық белсенділігін бағалау туралы ақпаратқа ие.	1) дезинфекциялық ортаға бағалауды жүргізе алады; 2) химиотерапиялық препараттардың антимикробтық белсенділігін бағалау тиімділігін түсіндіре алады.
ОН4	Өз зерттеуін жүргізуде немесе мамандар үшін сондай-ак маман емес аудитория үшін де әдебиеттерді іздеу нәтижесінде коммуникативті қабілеттерге ие.	1) мамандар мен кәсіби емес аудиторияға өз пайымдауын жеткізе алмайды; 2) вакцинопрофилактиканың тиімділігін түсінбейді.	1) мамандар мен кәсіби емес аудиторияға өз пайымдауын жеткізе алмайды; 2) вакцинопрофилактиканың тиімділігін түсінбейді.	1) мамандар мен кәсіпқой емес адамдар үшін микробиология саласындағы өз зерттеулерін, сондай-ак әдеби зерттеулердің нәтижелерін мамандарға және кәсіби емес аудиторияға жоспарлайды және ұсынады; 2) вакцинопрофилактика туралы білімді пайдаланады.	1) микробиология саласындағы өз зерттеулерін, сондай-ак әдеби зерттеулердің нәтижелерін мамандарға және кәсіби емес аудиторияға жоспарлайды және ұсынады; 2) вакцинопрофилактиканың тиімділігін дәлелдейді.
ОН5	Жаңа ашылған жаңылықтар мен әдістер туралы хабардар болуды қолдану және микробиологиялық зерттеулерде мүмкін болатын нәрселерді	1) жаңа ашылулар туралы хабардар болу мүмкіндігі туралы білмейді; 2) микробиологиял ық зерттеулерді қолдану бойынша кәсіби кенес бере алмайды;	1) жаңа ашылулар туралы хабардар болу мүмкіндігі туралы білімді; 2) микробиологи ялық зерттеулерді қолдану бойынша кәсіби кенес бере	1) жаңа ашылулар туралы хабардар болу мүмкіндігінеге ие; 2) микробиологи ялық зерттеулерді қолдану бойынша кәсіби кенес бере	1) жаңа ашылулар туралы хабардар болу мүмкіндігі туралы білімді көрсетеді; 2) выбирает способность давать профессиональны

<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	50 – 11- 28 беттін 14 беті
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	

	<p>қолдануда маман ретінде кеңес беру кабілеттілігін көрсетеді.</p>	<p>3) жұқпалы ауруларды зертханалық зерттеулерде қолданылатын әдістер туралы білмейді.</p>	<p>алады; 3) жұқпалы ауруларды зертханалық зерттеулерде қолданылатын әдістер туралы біледі.</p>	<p>қабілетіне ие; 3) жұқпалы ауруларды зертханалық зерттеулерде қолданылатын жаңа әдістер туралы ғылыми жұмыстармен таныс.</p>	<p>й совет по применению микробиологических исследований; 3) ғылыми жұмыстарды оқиды және жұқпалы ауруларды зертханалық зерттеулерде қолданылатын жаңа әдістер туралы жаңалықтармен беліседі.</p>
--	---	--	---	--	---

## 10.2 Бағалау әдістері және критериялар

Практикалық сабакқа арналған тексеру парагы

Күнделікті бағалау.

## ТӘЖІРИБЕЛІК САБАҒЫНЫҢ ЧЕК-ПАРАҒЫНЫҢ БАҒАЛАУ КРИТЕРИЯСЫ

№	Бағалау критериясы	Денгейі			
		өте жақсы	жақсы	қанағат-лық	қанағат-сыз
1	<b>Постерлік баяндама дайындау және қорғау</b>	<b>17-20</b>	<b>15-17</b>	<b>10-15</b>	<b>0-10</b>
2	<b>Тест тапсырмаларын орындау</b>	<b>26-30</b>	<b>20-26</b>	<b>15-20</b>	<b>0-15</b>
3	<b>Жағдайлық есептерді шешу/ Зертханалық жұмысты орындау, хаттамалар толтыру</b>	<b>47-50</b>	<b>35-46</b>	<b>25-34</b>	<b>0-24</b>
<b>Корытынды баға:</b>		<b>90-100</b>	<b>70-89</b>	<b>50-69</b>	<b>0-49</b>

### 1. Постерлік баяндама дайындау және қорғау

№	Бағалау критериясы	Балл
1	Постерді дайындау және иллюстрация жасау тақырыпқа сәйкес келеді; жұмыста тақырып бойынша толық, түсінікті ақпарат бар; ақпаратта көрнекі құралдары қолданылады (кестелер, диаграммалар, графиктер және т. б.); баяндамашы мазмұнды еркін менгерген, материалды анық және сауатты баяндей алады; баяндамашы аудиторияның сұрақтары мен ескертүлөріне еркін және дұрыс жауап береді; баяндамашы регламент шеңберіне дәл сәйкес келеді (7 минут).	17-20
2	Постерді дайындау және иллюстрация жасау тақырыпқа сәйкес келеді; жұмыста тақырып бойынша толық, түсінікті ақпарат бар; ақпаратта көрнекі	15-17

<p style="text-align: center;">ОНТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY AҚ</p> <p style="text-align: center;">«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SKMA</b> —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50 – 11-	28 беттін 15 беті
Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы		

	құралдары (кестелер, диаграммалар, графиктер және т. б.) қолданылмаған; баяндамашы мазмұнды еркін менгерген, бірақ материалды нақты және сауатты жеткізе алмайды; аудиторияның сұрақтары мен ескертулеріне жауап беру кезінде баяндамашы принципті емес дәлсіздіктерге жол беріп, білім алушының өзі түзеткен; баяндамашы регламент шенберіне (7 минут) сәйкес келуге тырысты.	
<b>3</b>	Постерді дайындау және иллюстрация жасау тақырыпқа сәйкес келеді; жұмыста тақырып бойынша толық, бірақ түсініксіз ақпарат бар; ақпаратта көрнекі құралдары (кестелер, диаграммалар, графиктер және т. б.) қолданылмаған; баяндамашы мазмұнды еркін біледі, бірақ материалды нақты және сауатты жеткізе алмайды; баяндамашы аудиторияның сұрақтары мен ескертулеріне жауап беру кезінде принципті қателіктерге жол берді; баяндамашы регламент шенберіне сәйкес келмеді (7 минут).	10-15
<b>4</b>	Постерді дайындау және иллюстрация жасау тақырыпқа мүлдем сәйкес келмейді; жұмыста тақырып бойынша толық, түсінікті ақпаратты камтыймаған; ақпаратта көрнекі құралдары қолданылмаған; баяндамашы мазмұнды мүлдем білмейді, материалды анық және сауатты жеткізе алмайды; баяндамашы аудиторияның сұрақтары мен ескертулеріне мүлдем жауап бере алмайды; баяндамашы мүлде регламент шенберіне сәйкес келмейді (7 минут).	0-10

## 2. а) Жағдайлық есептерді шешу

№	Бағалау критериясы	Балл
<b>1</b>	Білім алушы жауап беруде ерекше ой-пікірін көрсетті, білімінің терендігін байқатып, тақырыпты басқа да салалардағы ғылыми жетістіктермен үштастыра білді. Ғылыми терминологияны пайдаланған.	26-30
<b>2</b>	Білім алушы жұмысқа белсенді түрде қатысып, материал туралы білімін көрсетті, Білім алушытың өзі түзеткен принципсіз қателіктердің жіберілуі.	20-26
<b>3</b>	Топпен жұмыста баяу түрде қатысып, бағдарлама материалдарын жүйелеуде едәуір 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 орынданап, оның есебін уақытылы өткізгенде және жұмыстың нәтижесін талқылауға белсенді араласып, ой-өрісінің биіктігін көрсеткенде қойылады.	26-30

<b>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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	50 – 11- 28 беттін 16 беті
Микробиология пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	

<b>2</b>	Зертханалық және тәжірибелік жұмысты ешқандай қатесіз, өз уақытында орындалап, оның есебін еш ескертпесіз өткізгенде және жұмыстың нәтижесін талқылауға 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 орындармай, жұмыс нәтижесін талқылауға қатыспағанда қойылады,	0-15

## Жұмыс дәптеріндегі тапсырмаларды орындау

<b>№</b>	<b>Бағалау критериясы</b>	<b>Баллы</b>
1	Білім алушы жұмысты қатесіз және кемшіліктерсіз орындарды. Бір кемшілікке ғана жол берілді.	47-50
2	Білім алушы жұмысты толығымен орындарды, бірақ бір қателік пен бір кемшілікке жол берілді. Екі кемшілікке ғана жол берілді.	35-46
3	Білім алушы жұмыстың кем дегенде жартысын дұрыс орындал: екіден аспайтын өрескел қателіктерді немесе біреуден көп өрескел және бір өрескел емес қателікті және бір кемшілікті жіберді. Екі-үш қателік, немесе бір қате және үш кемшілік жіберді. Қателіктер болмаған кезде, бірақ төрт немесе бес кемшіліктер болған кезде қойылады.	25-34
4	Білім алушы нормадан асатын қателер (кемшіліктер) санын жіберді. Жұмысты орындауға кіріскең жоқ. Барлық тапсырмалардың 10% - нан аспайтын көлемін дұрыс орындарды	0-24

## БӘЖ-ге арналған тексеру парагы

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

#### Тақырыпты таныстыру (презентация)

<b>Бақылау формасы</b>	<b>Баға</b>	<b>Бағалау критериялары</b>
Тақырыпты таныстыру	Оте жақсы A (4,0;95-100%) A-(3,67;90-94%)	Анимацияларды пайдаланып, 25-ға жуық слайдыларды қолданып орындалған. әдебиеттер тізімі 7. Өз бетінше еркін баяндалап түсіндіреді. Сұраптарға дұрыс жауап береді.

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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	50 – 11- 28 беттін 17 беті

	<b>Жақсы</b> <b>B+ (3,33;85-89%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%) C+</b> <b>(2,33;70-74%)</b>	23 слайдтарды қолданып өз бетінше орындаған. Таныстыру кезінде еркін сөйлеп, дұрыс жауап қайтарады. Әдебиеттер тізімі 6.
	<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>	20 слайдты пайдаланып орындаған. әдебиеттер тізбесі 5, баяндау кезінде қателіктерге бой алдырады. Сұрақтарға толық дұрыс жауап береді.
	<b>Қанағаттанарлықсыз</b> <b>FX (0,5; 25-49%)</b> <b>F (0; 0-24%)</b>	5-10 слайдтарды пайдаланып, уақтынан кеш орындаған. Слайдтар тақырып мазмұнын толық ашып көрсете алмайды. әдебиеттер тізімі 5 тен аз. Таныстыру кесінде ересекел қателіктерге бой алдырады. Сұрақтарға жауап жоқ.

### Жазбаша шығармашылық жұмысты дайындау (әссе)

<b>Бақылау формасы</b>	<b>Бага</b>	<b>Багалау критериялары</b>
Жазбаша шығармашылық жұмысты дайындау (әссе)	Өте жақсы <b>A (4,0;95-100%)</b> <b>A-(3,67;90-94%)</b>	Жұмыстың мазмұны тақырыпқа толық сәйкес келеді; композиция бойынша құралған, ой терең, логикалық және дәйекті баяндалған. Әссе мәселесі нақты тұжырымдалған. Нақты қателер жок. Қорытынды негізгі бөлімнің мазмұнынан қисынды туындайтын тұжырымдарды қамтиды.
	Жақсы <b>B+ (3,33;85-89%)</b> <b>B- (2,67; 75-79%) C+</b> <b>(2,33;70-74%)</b>	Тақырыптан шамалы ауытқулары бар, бірақ тақырып толық және сенімді ашылған. Әссе тақырыбына сәйкес, тезис нақты тұжырымдалған. Негізгі бөлігінде қисынды, байланыстырылған, бірақ ұсынылған тезис жеткілікті дәрежеде дәлелденбеген. 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> <b>D(1,0; 50-54%)</b>	Дұрыс, бірақ бір жақты немесе толық емес жауап берілген. Тақырыптан ауытқуларға немесе нақты материалды баяндауды жекелеген қателерге жол берілген. Материал жеткілікті қисынды баяндалған, бірақ ойды білдіру кезектілігінің жекелеген қателіктері бар. Қорытындылар негізгі бөлімнің мазмұнына толық сәйкес келмейді

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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	50 – 11- 28 беттің 18 беті
Микробиология пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	

	<b>Қанағаттанарлықсыз</b> <b>FX (0,5; 25-49%)</b> <b>F (0; 0-24%)</b>	<p>Тақырып толығымен ашылмаған, бұл беттік білім туралы куәландырады. Материалдың кездейсок орналасуымен, бөліктер арасында байланыстың болмауымен сипатталады. Дөрекі сөйлеу қателері бар.</p>
--	---	---

## Жағдайлық есептерді құрастыру

<b>Бақылау формасы</b>	<b>Баға</b>	<b>Бағалау критериялары</b>
Ситуациялық есептерді құрастыру	<b>Өте жақсы</b> 95-100 балл 90-94 балл	Bілім 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	Bілім 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	Bілім алушы ситуациялық есеп құрастыру кезінде дәлсіздіктер мен принципиалды емес қателіктер жіберді, ғылыми терминологияны қолданды. Материалды жүйелеуде үлкен киындықтарға тап болды. Аурудың негізгі симптомдары, микробиологиялық зертханалық деректер шамалы дәлсіздіктермен көрсетілген.
	<b>Қанағаттанарлықсыз</b> 0-49 балл	Bілім алушы ситуациялық құрастырып, принципиалды қателіктер мен дәлсіздіктер жіберді. Есеп құрастыру кезінде аурудың негізгі симптомдарын анықтай алмады, сондай-ақ микробиологиялық зертханалық мәліметтерді дұрыс көрсетпеді.

<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 Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	50 – 11- 28 беттің 19 беті

## Ғылыми мақалаларды талдау

<b>Бақылау формасы</b>	<b>Баға</b>	<b>Бағалау критериялары</b>
<b>Ғылыми мақалаларды талдау</b>	<b>Оте 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 қатесіз 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 келтірмей, шашыраңқы 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 параптан аз жазылған. Ойлар шашыраңқы. 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 аттестаттаға арналған тексеру парагы**

<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	50 – 11- 28 беттің 20 беті

## Аралық бақылау

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

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критериясы</b>
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 бірекі кемшілікке жол берілуі; 3) емтихан алушының ескертуінен кейін түзетілетін қайталама сұрақтарды қамту кезіндегі қате немесе екіден көп кемшіліктер орын алуы.
	<b>Қанағаттанарлық</b> C (2,0;65-69%) C- (1,67;60-64%) D+ (1,33;55-59%) D(1,0; 50-54%))	1) материалдың мазмұны толық емес немесе дәйектісіз ашылған, бірақ материалды әрі қарай игеру үшін мәселе мен дағдылар туралы жалпы түсінік көрсетілген; 2) ұғымдарды анықтауда, терминологияны пайдалануда бірнеше жетекші сұрақтардан кейін түзетілген қындықтар болуы немесе қателіктер жіберілуі; 3) теориялық материалды толық білмегендіктен, құзыреттіліктің, іскерліктиң және дағдылардың жеткіліксіз қалыптасуының анықталуы, Білім алушының теорияны жаңа жағдайда қолдана алмауы;
	<b>Қанағаттанарлықсыз</b> FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	1) оқу материалының негізгі мазмұны ашылмаған; 2) оқу материалының үлкен немесе маңызды бөлігін білмеу немесе түсінбеушілік анықталуы; 3) ұғымдарды анықтауда, терминологияны пайдалану кезінде бірнеше жетекші сұрақтардан кейін түзетілмеген қателердің жіберілуі. 4) сұраққа жауаптың мүлдем болмауы. 5) жауаптан бас тартуы.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</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 Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	50 – 11- 28 беттің 21 беті

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

<b>Білім алушы жауабын бағалау критериясы</b>	<b>Әр сұраққа берілетін балл саны</b>		
	<b>1 сұрақ</b>	<b>2 сұрақ</b>	<b>3 сұрақ</b>
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 бере 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 көнбалдық 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	Қанағаттанарлық
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлықсыз
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	

**11. Оқу ресурстары**

<b>ОҢТҮСТІК-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	50 – 11- 28 беттің 22 беті

Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ оны меншектелмейді: мәліметтер базасы, анимациялық симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электронды анықтамалық материалдар (мысалы: видео, аудио, дайджест)	<b>№</b>	<b>Атауы</b>	<b>Ссылкасы</b>
	1	ОҚМА Электронды кітапханасы	<a href="https://e-lib.skma.edu.kz/genres">https://e-lib.skma.edu.kz/genres</a>
	2	Республикалық жоғары оқу орындары аралық электрондық кітапхана	<a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a>
	3	«Aknurpress» сандық кітапхана	<a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a>
	4	«Эпиграф» электронды кітапханасы	<a href="http://www.elib.kz/">http://www.elib.kz/</a>
	5	«Эпиграф» мультимедиалық оқулықтар порталы	<a href="https://online.zakon.kz/Medicine">https://online.zakon.kz/Medicine</a>
	6	ЭБС IPR SMART	<a href="https://www.iprbookshop.ru/auth">https://www.iprbookshop.ru/auth</a>
	7	«Зан» ақпараттық-құқықтық жүйесі	<a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a>
	8	Cochrane Library	<a href="https://www.cochranelibrary.com/">https://www.cochranelibrary.com/</a>
Электрондық оқулықтар		1. Микробиология және вирусология негіздері/ Изимова Р. <a href="https://mbook.kz/ru/index_brief/434/">https://mbook.kz/ru/index_brief/434/</a> 2. Основы микробиологии и вирусологии/ Успабаева А.А. <a href="https://mbook.kz/ru/index_brief/253/">https://mbook.kz/ru/index_brief/253/</a> 3. Алимжанова, Ф. Т. Жеке микробиология. 1-2 бөлім [Электронный ресурс] : оқу құралы. - Электрон. текстовые дан. ( 60.9Мб). - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет. эл. опт. диск (CD-ROM). 4. Микробиология пәні бойынша лабораториялық жұмыстар. Нарымбетова Ұ.М., 2016 <a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a> 5. 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> 6. 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> 7. Абдуова, С.Микробиология: Электрондық оқулық. - Жетісай : Университет "Сырдария", 2017. <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a> 8. 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> 9. Бахитова Р.А. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы. Оқу құралы Алматы: Эверо, - 2020 <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/</a> 10. 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> 11. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы. Оқу құралы 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> 12. Жалпы микробиология. Оқу әдістемелік құрал./ Рахимжанова Б.К., Кайраханова Ы.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> 13. Клиникалық микробиология – 1-ші басылым, 124 бет. Алматы, 2020. Эверо баспасы. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/49/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/49/</a> 14. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы. Оқу құралы Дайындаған: Бахитова Р.А. Алматы: Эверо, - 2020. – 156 б.	

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</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	50 – 11- 28 беттің 23 беті

<a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/</a>	<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 оку құралы / F.T. Алимжанова, X.C. Қонысова, M.K. Жанысбекова, F.K. Ерекулова. - 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 оку құралы / F.T. Алимжанова, X.C. Қонысова, M.K. Жанысбекова, F.K. Ерекулова. - 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, К.К.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, издаельство «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. Жалпы және жеке 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. Vinod kumar 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> <p>26. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. Vinod kumar LECTURE COMPLEX ON THE SUBJECT "MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY" (Private Microbiology) <a href="http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-Private-Microbiology-2022.pdf">http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecture-complex-Private-Microbiology-2022.pdf</a></p>
<b>Әдебиет</b>	<p><b>Негізгі әдебиеттер</b></p> <p>1. Жеке микробиология. 1 бөлім. Медициналық бактериология : оқу құралы / F. T.</p>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</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 Микробиология пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы	50 – 11- 28 беттің 24 беті

<p>Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет.</p> <p>2. Жеке микробиология. 2 бөлім. Медициналық протозоология, микология және вирусология: оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 272 бет. с.</p> <p>3. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология :оқулық. 2 томдық. 1 том / қазақтіліне ауд. К. Құдайбергенұлы ; ред. В. В. Зверев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416бет с. -</p> <p>4. Медициналық микробиология, вирусология және иммунология: оқулық. 2 томдық. 2 том / қаз. тіл. ауд. К. Құдайбергенұлы. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 480 бет. с.</p> <p>5. Murray P. R., Rosenthal K. S., Pfaller M. A. Medical Microbiology. - Mosby, 2015</p> <p>6. W. Levinson McGraw-Hill. Review of Medical Microbiology and Immunology, 2014</p> <p>7. Арықпаева Y. Т.Медициналық микробиология. Т. 1: оқу құралы/. - 3-ші бас.толық.қайтаөндөлген. - Караганды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 376 б.</p> <p>8. Арықпаева Y. Т.Медициналық микробиология. Т.2: оқуқұралы. - 3-ші бас. толық.қайта өндөлген. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 442 б.</p>	<h3>Косымша әдебиеттер</h3> <p>1. Бахитова, Р. А. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы: оқу құралы. - ; Атырау облыстық біліктілігін арттыратын және қайта даярлайтын ин-т басп. ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014.</p> <p>2. Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. В. В. Зверева. - ; Мин. образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ДПО "Российская мед. акад. последипломного образования" Мин. здравоохранения РФ. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 360 с.</p> <p>3. Байдүйсенова Ә. Ә. Клиникоалық микробиология: оқу құралы. - 2-ші бас. - Алматы : ЭСПИ, 2023. - 124 бет с</p> <p>4. Saparbekova A.A. Microbiology and virology : educ. manual. - Second Edition. - Almaty : ЭСПИ, 2023. - 188 с</p> <p>5. Основы диспансеризации и иммунопрофилактики детей в работе врача общей практики : учебное пособие / М. А. Моренко [и др.]. - Алматы : New book, 2022. - 236 с.</p> <p>6. Gladwin Mark T. Clinical microbiology made ridiculously simple / Mark T. Gladwin, William Trattler, Scott C. Mahan. - 7th ed. - Miami: Med Master, Ins, 2016. - 413 p.</p> <p>7. Usmle Step 1. Immunology and microbiology: Lecturer notes / Alley Tiffany L. [et. al.]. - New York, 2019. - 511 p. - (Kaplan Medical)</p>
---	--

**12. Пән саясаты**

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</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	50 – 11- 28 беттің 25 беті

- Білім алушы түзілген кестеге сәйкес дәріс және тәжірибе сабактарына қатысу міндетті;
- Сабаққа кешікпеу;
- Сабакқа арнайы киімді киу (халат, қалпак);
- Сабакты жібермеу, ауырған жағдайда анықтаманы көрсету;
- Жіберілген сабактар оқытушының кестесі бойынша қабылданады;
- Оку процесіне белсенді араласу;
- Академия ішкі тәртібіне бағыну және орындау;
- Үй тапсырмалары мен БӨЖ жұмыстарын өз уақытында және нақты орындау;
- Тапсырмалар орындалмаған жағдайда және дәріске себепсіз қатыспаған жағдайда қорытынды баға төмендетіледі;
- Дәрістің айып балдары алынуы мүмкін: дәріс бір сабагына себепсіз қатыспаған жағдайда айып болы 1 %-дан аспайды және ол жіберілу рейтингісінен алынады (қатыспаған сабақ саны көп болған жағдайда айып балы келесі жолмен есептеледі: жіберілген дәріс сабагының саны x 1).
- ОБӨЖ және тәжірибе сабактарын себепсіз жіберген жағдайда жіберілу рейтингісінен әрбір сағатқа 2 балл алынады.
- Егер қорытынды 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 ОБӨЖ сабактарына белсенді түрде қатысып; ОБӨЖ 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 атап-аналарына алғыс хат беріледі.
- Білім алушыларды ынталандыру мақсатында пән бойынша ортақ балы 90% - 100% аралығын құраса, әрбір семестр сонында алғыс хатпен марапатталады.

<b>13.</b>	<b>Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат</b>
	Академиялық саясат. П. 4 Білім алушының ар-ождан кодексі

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

**СКБ = КР + КББ**

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

**Ағымдық бақылау бағасы (АББ)** тәжірибелік сабақ пен БӨЖ+ сабактарының орташа бағасы алынады.

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

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

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

**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 жүргізледі: егер Білім алушы 50 сұрақтан 45 сұраққа дұрыс жауап берсе, онда ол 90 % құрайды.

$$90 \times 0,4 = 36 \text{ балл}$$

**Корытынды бақылау** Білім алушының жіберілу рейтингісі 30 балл немесе 30%, аралық бақылау 20

<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>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы	50 – 11- 28 беттің 26 беті

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.) қанагаттанарлықсыз баға алған Білім алушы емтиханға жіберілмейді.

Айып балл ағымдық бақылаудың орта бағасынан алынады.

#### 14. Келісу, бекіту және қайта қарau

Кітапхана-акпараттық орталығымен көзделген күні	Хаттама №  <u>14.06.2024</u>	Кафедра мейгерушісі Т.А.Ж.  <u>Дарбичева Р.И.</u>	Колы  <u>...</u>
Кафедрада бекітілген күні	Хаттама №  <u>—</u>	Кафедра мейгерушісі Т.А.Ж.  <u>Сейтханова Б.Т.</u>	Колы  <u>...</u>
БББ АҚ макұлданған күні	Хаттама №  <u>5.06.2024 ж</u>	БББ АҚ торасасының Т.А.Ж.  <u>—</u>	Колы  <u>...</u>
18.06.2024 ж Кайта қарau күні	Хаттама №  <u>18</u>	Токсанбаева Ж.С.  <u>—</u>	Колы  <u>...</u>
БББ АҚ қайта қарau күні	Хаттама №  <u>—</u>	Кафедра мейгерушісі Т.А.Ж.  <u>—</u>	Колы  <u>...</u>
—	Хаттама №  <u>—</u>	БББ АҚ төрагасының Т.А.Ж.  <u>—</u>	Колы  <u>...</u>

<b>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> —1979— SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Микробиология, вирусология және иммунология кафедрасы Микробиология пәннің жұмыс оқу бағдарламасы	50 – 11- 28 беттің 27 беті