«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Силлабус

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология» 6В10117 «Стоматология» Образовательная программа

1.	Общие свед	ения о дисциплине		Joylo Kr Se Wo Se M				
1.1		лины: MI 2227	1.6	Учебный год: 2025-2026				
1.2	Название ди	сциплины:	1.7 9	Kypc:2				
), /	Микробиол	огия и иммунология	917. KJ	2/ Wo 60 M. M 2/ Wo.				
1.3	Пререквезит	гы: - 2	1.8	Семестр:4				
1.4		ты: Инфекционные болезни	1.9	Количество кредитов (ECTS):4				
1.5	Цикл: БД	21 1/4 2 10 10. 15 24 10	1.10	Компонент: ВК				
2.	Описание д	исциплины	May Sp	471, 15 34 War 60 471, 15				
перед играе проф	ачи инфекциі т важную ро	и и защитных механизмов иммунн оль в понимании инфекционных	ой системы., заболеваний	анизмов, их патогенных свойств, путе Для будущего стоматолога данный кур полости рта, овладении методами и ностики и обеспечении инфекционно				
3.		мативной оценки	111.	Chi, vs. 60, 114, 12, My vs.				
3.1	Тестирован		3.5	Курсовая				
3.2	Письменный		3.6	9cce				
3.3	Устный	24 No. 60 111. 1 CH	3.7	Проект				
3.4	120	ктических навыков 🤣	3.8	Другой (указать)				
4.	Цели дисци		ZE 00 0	Approx (Januarz)				
5.		результаты обучения (РО дисцип		мунного статуса организма человека.				
PO1.	Знает значе резидентной представите процессов в Умеет испо.	ние микробов в развитии патолог і микрофлоры полости рта в лей микробного мира в развитит челюстно-лицевой области. пьзовать основные методы ми	гии полости развитии о кариеса зу кробиологиче	рта и челюстно-лицевой области; ролоппортунистических процессов; ролбов, патогенезе пародонтита и другитеской диагностики; анализировать				
ST	статуса.	оовать результаты микрооиологиче	ских исследо	ваний; оценивать параметры иммунног				
PO3.								
TKI.	функционир	овании иммунной системы челове	ка.	25 Mg Sign 40. AT SK. Was				
PO4.		овании иммунной системы челове рует результаты бактериологическ		гических методов исследования.				
PO4. 5.1			их, вирусолог					
- 27.7	Интерпрети РО дисциплин	рует результаты бактериологическ Результаты обучения ОП, с котор	их, вирусолог рыми связань	и РО дисциплины				
PO4. 5.1	Интерпрети РО дисциплин ы	рует результаты бактериологическ Результаты обучения ОП, с котор РО1 Демонстрировать и примет клинических, эпидемиологическ	их, вирусолого рыми связань нять знания их, социально	и РО дисциплины				

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA AKADEMIASY 2962

SKMA

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии» Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

50/11 2стр. из 28

6.4	патологи	и, для понимани	ия механизмов разв	1/ fr 4 4 4 4 4 1 / 1		ганизма в норме и в х заболеваний		
6.1	Подробная информация о дисциплине Место проведения (здание, аудитория) Южно-Казахстанская медицинская академия, главный корпус, кафедра микробиологии, виурсологии и иммунологии. Площадь Аль-Фараби-3, 1-этаж,аудитории № 117,109,110,112,123. Телефон. в\н 402							
6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. Зан.	СРОП	CPO S		
. 60	111/12, Kurajo	8	32	XV ST	12	68		

6.3	Плон чест	WOHLE ST		20 71) · \[7	10	C 1	17. "		at-	V(0,	6) ''	1.	1.
0.5	План изу			ol:	701.17	11	- 7(1)	100	· ·	TTL-L-		2. 1	· - 19.	00	n. //	<u>, </u>
343	Кол-во кредито в	Вид заняти й	Колич ество часов	1	2	3	4	5	6	Дни 7	8	19	10	11	12	13
1	S	Лекция	8	1.0	1	1 1	11	11	1	09	69	11:	1 - 0	16.	<u> </u>	50
KI	2 SKIM	Пр.зан	32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3/4	1.00	. 6
), , ,	45	СРОП	12	1	1.0	1	1.0	2	1.	1	1	1.	2	1 -	3 - 0	Кан
Sgr	JUIKI S	СРО	68- 12 =56	5	6	6	6	5	6	16	6	5	(5)	V.F.	1-	Емтихан
US.	Ежедневная нагрузка 120		11	11	11	11	11	11	110	10	11	Sgrif	N.K.	15		
7.	Сведения	і о препод		KQ.	6gr.	1 Kr	15	1/1/	<u>√0.</u>	90	K	5	Mo	3.0	Sgn.	X
№	7, 79.	Ф.И.С		1			ени и				Электронный адрес			70.		
1.	Сейтханова Бибигуль Заведубі Төлегеновна				цая ка проф	/ *		м.н,	d.m.nbibigul@mail.ru				egi			
2.	K 1 M V V V K D			Ka	ндида	т меді	ицинс	ких н	аук	73.E	sailau	ıbekuly	_r@n	nail.ru	VS.	
3.	Джакул	това Жанн	іа Эриков	на	Старший преподаватель			<u>zh</u>	anna.c	lzhakuj	ova@	inbox	<u>.ru</u>			
4. 0	Hyj	ралиева Гу Нурпапае		edu	1.12	Старш	ий пр	епода	вател	DE L	5	nuralieva70@bk.ru			5	
5.	Пол	атбекова 1 Төлегенқ		Ugies	egn.	Старш	ий пр	епода	вател	IP 9/1	90.KJ	p.sl	napagat	t@mai	il.ru	10.K
6.	Садыб	ек Ұлдана	а Әбілқыз	Ы	10.0	Старш	ий пр	епода	вател	IP (GO	Sadyb	ek.ulda	ana@r	nail.ru	eg/
7.	Аргимбе	к Марал П	Іернебекк	ызы	Kul	Старш	ий пр	епода	вател	Б	3.6	Arg	inbek0	7@ma	il.ru	·.
8	Тематич	еский пла	HS YV.	V	St	100), G	N	. 11	, 5	4	O. 6	0,11	11	J. K.	1
Не де ля/ де нь	Название	е темы	Крат	koe co	держ	сание	KT 3 SKWS) дис- плин		Ко л- во ча со в	ы/ техн	мы/ме ологи ения		Фор мето оцен вани)ДЫ ІИ
1	Лекция. ИММУН	ология.	Виды		уните		рганы	JIV	PO2	Wg.	(a)	JU. I	Зводна	я	Обра я св	

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA
-1979ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

50/11 3стр. из 28

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

иммуногенеза и кратко поясните. Лекция.	Методы определения неспецифических факторов	PO2	6 70	Обзорная	Обратна я связь
СРОП. Понятие о межклеточной кооперации в иммуногенезе. Общая характеристика антигенов. Задания для СРО. 1. Составьте сравнительную таблицу понятий «антиген» и «суперантиген». 2. Нарисуйте схему взаимодействия иммуногенеза и	Иммунокомпетентные клетки организма человека. Понятие "иммунитет", основные функции иммунитета. Виды иммунитета. Иммунная система человека как диффузный орган. Клетки иммунной системы. Антигены бактерий и вирусов, суперантигены. Антигены организма человека. Взаимодействие антигенов с иммунокомпетентными клетками организма.	PO1 PO2		Обсуждение презентации, составление ситуационных задач по теме, написание эссе, анализ научных статей из научных журналов Scopus, Web of science (RBL) и др.	Оценка по чек- листу
Практическое занятие. ИММУНОЛОГИЯ. Иммунитет. Неспецифические факторы резистентности.	Гуморальные и клеточные факторы неспецифического иммунитета. Естественная резистентность макроорганизма. Методы определения неспецифических факторов защиты и методы оценки иммунологического статуса микроорганизма. Фагоцитоз.	PO2 PO3	1 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.	Оценка по чек- листу
Учение об иммунитете. Основные принципы организации и функционирования иммунной системы.	Иммунокомпетентные клетки и их основные функции. Основы иммунопрофилактики. Вакцины и вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний. Лечебнопрофилактические сыворотки и иммуноглобулины. Принципы их получения.	ia. a.edu.ki J. Kr. skina.e J. skina.edu J.	Kya's Skus	1. Sking edu. kl. sking edu. sking edu. kl. sking edu. kl. sking edu. kl. sking edu. kl. sking edu. skin	ANIA SKUS

SOUTH KAZAKHSTAN SKMA MEDICAL **ACADEMY** АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

AKADEMIASY

50/11

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

Антигены. Антигенпредставляю щие клетки. Антитела. Система клеточного иммунитета.	защиты и методы оценки иммунологического статуса микроорганизма.	Ana.edu.	597.K7	1 Skulg Skulg ed	g.edu.kl
Практическое занятие. Серологические реакции.	Общая характеристика серологических реакций: специфичность и чувствительность, обратимость, оптимальное соотношение ингредиентов. Механизм реакции, диагностическое значение. Реакции, протекающие с укрупнением антигена (реакция агглютинации, преципитации, иммунодиффузия, иммуноэлектрофорез, иммуноблотинг, реакция Кумбса).	PO2 PO3	Skus Skus Skus Skus Skus	Подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.	Устный опрос, тестирог а ние Оценка по чеклисту
СРОП. Роль классов иммуноглобулинов в иммунитете. Иммунопатология. Постинфекционные иммунодефициты. Задания для СРО. 1. Подготовьте инфографику с классификацией иммунокомпетентны х клеток и их функциями. 2. Напишите эссе на тему: «Как работает мой иммунитет?» с примерами видов иммунитета.	Классы иммуноглобулинов в иммунитете новорожденных в связи с их накоплением в организмах матери и плода. Патология иммунной системы. Антитела. Химическая природа и структура антител или иммуноглобулинов. Классы иммуноглобулинов, их основные характеристики, отличия и особенности. Антиглобулиновые антитела. Антиидиотиповые антитела. Роль иммуноглобулинов в иммунитете новорожденных. Иммунодефициты. Аутоиммунные болезни. Аллергические болезни. Иммунопролиферативные заболевания.	PO2 PO3		Обсуждение презентации, составление ситуационных задач по теме, написание эссе, анализ научных статей из научных журналов Scopus, Web of science (RBL) и др.	Оценка по чеклисту

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

AKADEMIASY

50/11

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

5стр. из 28

	31-11-11-65	1 0 00 VI	6, 11,1,	4	H (0, 00	1
3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Лекция. Понятие об аллергенах.	Гиперчувствительность замедленного типа и гиперчувствительность немедленного типа. Основные механизмы гиперчувствительности по классификации Кумбса и Джелла и патогенез.	PO2		Тематическая	Обратна я связь
na.	Практическое занятие. Патологии иммунной системы. Иммунодефицитные состояния и их проявления в стоматологической практике	Факторы иммунитета и оценки иммунологического статуса организма человека. Методы оценки Т и Всистемы иммунитета человека.	PO2 PO3	54 X X 3 3 3 5 6 1 3 5 6 5 6 5	Подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.	Чек-лист
Skill	СРОП. Иммунопатология. Аллергия. Задания для СРО. 1. Составьте диаграмму типов аллергических реакций I–IV с клиническими примерами. 2. Напишите аналитическую заметку на тему «Аллергия в Казахстане: актуальная проблема».	Врожденные и приобретенные иммунодефицитные состояния. Реакции гиперчувствительности I, II, III и IV типа. Аутоиммуные процессы. Понятие об аллергии. Классификация аллергенов. Инфекционный аллерген. Кожно – аллергические пробы.	PO2 PO3 PO4	3 edu	Обсуждение презентации, составление ситуационных задач по теме, написание эссе, анализ научных статей из научных журналов Scopus, Web of science (RBL) и др.	Критери аль ное оценива ние
4). H	Лекция. Цель и задачи частной микробиологии. Возбудители гнойно — воспалительных заболеваний.	Микробиологические методы диагностики, их информативность, достоинства и недостатки. Биологические свойства возбудителей и микробиологические методы диагностики стафилококковых,	a ed PO1	ena.	Обзорная	Обратна я связь

iskydiedu

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY

SKMA SKMA SKMA MED ACAI AO «

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

50/11 6стр. из 28

Рабочая учебная программа дисциплины	«Микробиология и иммунология»

Kn	13. edu 1. K. 1 3 sk	стрептококковых инфекций, синегной палочки.	Usi Siegni	A.	skuo se edi	M.KI
Ledu Ma.e	Практическое занятие. Частная микробиология. Возбудители гнойно — воспалительных заболеваний. Грам положительные и грам отрицательные кокки.	Микробиологические методы диагностики, их информативность, достоинства и недостатки. Биологические свойства возбудителей и микробиологические методы диагностики стафилококковых, стрептококковых инфекций, синегной палочки.	PO1PO3	284 184 184	Подготовка и защита постерного доклада, выполнение лабораторной работы, заполнение рабочей тетради.	Чек- лист
Skill	СРОП. Морфологические особенности простейших, микроскопических грибов. Микрофлора слюны и ротовой жидкости. Задания для СРО. 1. Нарисуйте морфологию грибов и простейших (вручную или в графическом редакторе). 2. Напишите эссе на тему: «Связь между гигиеной полости рта и микрофлорой».	Морфология и структура грибов и простейших. Методы микроскопического изучения простейших, микроскопических грибов.	PO1 PO3	1/6 5km² 3km² 3km² 3km² 3km² 3km²	Обсуждение презентации, составление ситуационных задач по теме, написание эссе, анализ научных статей из научных журналов Scopus, Web of science (RBL) и др.	Критери аль ное оценива ние
8. ed. 6.	Лекция. Возбудители кишечной инфекции	Кишечная палочка. Морфология, культуральные свойства. Значение в патологии человека. Сальмонеллы — возбудители брюшного тифа и паратифов. Морфология, культуральные свойства, патогенез, микробиологическая диагностика. Возбудители	PO1	mare skn skn skn skn	Тематическая	Обратна я связь

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

50/11

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

7стр. из 28

2 Skriv	And skind sk	сальмонеллеза. Возбудители дизентерии. Основные направления бактериологических исследований при острых кишечных заболеваниях. Микробиологические методы диагностики, их информативность, достоинства и недостатки.	na.edu. krna.edu 1 skrna.e 1 skrna.e 1 skrna.e 1 skrna.e	Sking g sqn.k	1.K1 sking ed 1.K1 s	skus equiv
SKU ST. S	Практическое занятие. Возбудители кишечной инфекции.	Морфология, культуральные свойства, патогенез, микробиологическая диагностика эшерихий, шигелл, сальмонелл. Специфическая профилактика и лечение.	na.ebedilin skrna.edilin 1 spona.edilin 1 skrna.edilin 1 skrna.edilin	A CANA	Подготовка и защита постерного доклада, выполнение лабораторной работы, заполнение рабочей тетради.	Чек- лист
SKIL US.	СРОП/СРО. Рубежный контроль №1	Темы лекций, практических занятий, самостоятельной работы, пройденные в течение недель	PO1 PO2 PO3 PO4	2/5	Билетные вопросы для рубежного контроля	Устный/ письмен ный контрол
30. K	Лекция. Характеристика возбудителей воздушно — капельных инфекций.	Биологические свойства возбудителей и микробиологические методы диагностики дифтерии, коклюша, менингита, туберкулеза.	PO1 Skills	A SALLIN	Тематическая	Обратна я связь
sied ing	Практическое занятие. Возбудители сифилиса, гонореи, урогенитального хламидиоза.	Морфология, культуральные свойства, патогенез, микробиологическая диагностика заболеваний, передающиеся половым путем (сифилис, гонорея урогенитальный хламидиоз.) Специфическая профилактика	PO1 PO3	od. 3. edu. ku	Подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.	Чек- лист
KI	СРОП. Роль микроорганизмов в образовании зубных бляшек. Кариес зубов.	Понятие о зубных бляшках. Виды бляшек. Бляшкообразование. Кариес. Кариесогенные микроорганизмы.	PO1 PO3	1/6	Обсуждение презентации, составление ситуационных задач по теме, написание эссе,	Критери аль ное оценива ние

rima.edu.

2962 SKMA **AKADEMIASY** «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

50/11

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

Sking Sking Sking Sking	Задания для СРО. 1. Нарисуйте схему патогенеза кариеса с указанием участвующих микроорганизмов. 2. Проанализиру йте методы профилактики кариеса с точки зрения микробиологии.	Патогенез кариеса. Профилактика кариеса.	na edu. Kl J. Kl. Kl. Skina J. Kl. Kl. Skina J. Kl. Kl. Skina J. Kl. Kl. Skina J. Kl. Skina J. Kl. Skina J. Skina edu. Kl. J. Skina edu. Kl.	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	анализ научных статей из научных журналов Scopus, Web of science (RBL) и др.	a.edu.kl kna.edu.k kna.edu.k kna.edu.k kna.edu.k
7 S	Лекция. Возбудители респиратоных вирусных инфекций.	Морфология, культурные свойства, патогенез и классификация. Микробиологическая диагностика. Вирус гриппа. Вирусы парагриппа. Аденовирусы. Короновирус. менингита, туберкулеза.	Skirna. e Skirna. e Skirna	edu.	Тематическая	Обратна я связь
o'eqi Yr. Skil	Практическое занятие. Возбудители респираторных вирусных инфекций.	Морфология, культурные свойства, патогенез и классификация. Микробиологическая диагностика. Вирус гриппа. Вирусы парагриппа. Аденовирусы. Короновирус.	PO1 PO4	3.3.	Подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.	Чек- лист
ski gris	СРОП. Заболевания пародонта. Хронические бактериальные инфекции. Задания для СРО. 1. Составьте обзор-карту бактерий, вызывающих пародонтит (например: A. viscosus, S. mutans).	Пародонтит. Патогенез пародонтита. Микроорганизмы, вызывающие заболевания пародонта (А. Viscosus и S. mutans). Сифилис. Виды сифилиса. Рубцы Робинсона- Фурнье. Лепра.	PO1 PO3	1/6	Обсуждение презентации, составление ситуационных задач по теме, написание эссе, анализ научных статей из научных журналов Scopus, Web of science (RBL) и др.	Заболева ния пародон та. Хрониче ские бактериа льные инфекци и.

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

50/11

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

1 SKU	2. Подготовьте презентацию на тему: «Хронические бактериальные инфекции в стоматологии».	kula egili ka skila ekilika skila ekila ek	rus equit	19 8 60 1971/7	J.K. K. SKUS. ECT.	a.edu.kl
100. 8	Лекция. Вирус иммунодефицита человека и онкогенные вирусы Рабдовирусы.	Общая характеристика и микробиологическая диагностика вируса иммунодефицита человека, рабдовирусов и онкогенных вирусов.	POI	1 3 1 3 K	Тематическая	Обратна я связь
SK SI	Практическое занятие. Вирусные инфекции слизистой оболочки рта.	Рецидивирующий герпетический стоматит. Вирус Коксаки А (герпетическая ангина). Вирус паппилома.	PO1 PO3 PO4		Подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.	Чек- лист
SKI SKI	СРОП. Герпесвирусы (альфа, бета, гаммагерпесвирусы) Задания для СРО. 1. Составьте сравнительную таблицу типов герпесвирусов (виды, клиника, диагностика). 2. Опишите клинический случай герпесвирусной инфекции полости рта и предложите решение.	Классификация герпесвирусов. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.	skina. ed skina. ed skina. ed skina. ed skina. ed skina. ed skina. ed skina. ed skina. ed		Обсуждение презентации, составление ситуационных задач по теме, написание эссе, анализ научных статей из научных журналов Scopus, Web of science (RBL) и др.	Критери альная оценка
9	Практическое занятие. Вирусные гепатиты.	Морфология, культуральные свойства, патогенез, микробиологическая диагностика вирусных	PO1 PO3 PO4	11. KI S	Подготовка и защита постерного доклада, решение	Оценка по чек- листу

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

0000 SKMA

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии» Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

AKADEMIASY

50/11 10стр. из 28

1.K1 1.K1 1.K1	СРОП. Возбудители энтеровирусных	гепатитов. Вирусологи серологиче диагностик гепатитов профилакти Микробиол диагносика инфекции.	ские методы и вирусных Специфическая ика. огическая энтеровирусной	is edition	4100 eg	ситуационных задач, заполнение рабочей тетради.	Skluge Skluge Skluge		
13.64 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1	инфекций (полимиелит, гепатит) Задания для СРО. 1. Нарисуйте схему классификации энтеровирусов. 2. Напишите реферат по профилактике полиомиелита и	Общая хара энтеровиру классифика таксономия Лабораторн	ктеристика сов, их	PO1 PO3 PO4	1/5, 3/1/	Обсуждение презентации, составление ситуационных задач по теме, написание эссе, анализ научных статей из научных журналов Scopus, Web of science (RBL) и др.	Критери альная оценка		
10 July	занятие. микробиол диагностин иммунодефицита иммунодеф			PO1 PO3 PO4	1 54 54	Подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, заполнение рабочей	Чек- лист		
M.KJ.	СРОП/СРО. Рубежный контроль №2	занятий,	ий, практических самостоятельной пройденные в цель	PO1 PO2 PO3 PO4	2/5	тетради. Билетные вопросы для рубежного контроля	Устный, письмен ный контрол		
	готовка и проведение	- V/ 1111		egn, Kr	12	W. S. 971.	F 54		
9. 9.1	Методы обучения и г Лекции	греподавани		A TAMOTYMA	Telto	241, 35. 90.	N. C.		
9.1	Практические анятия	SKWS. SC	Вводные, обзорные, тематические. Подготовка и защита постерного доклада, решение ситуационных задач, выполнение лабораторной работы, заполнение рабочей тетради.						

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

50/11

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

KU	теме, з		Обсуждение презентации, составление ситуационных задач по чеме, написание эссе, анализ научных статей из научных курналов Scopus, Web of science (RBL) и др.			
	убежный контроль		ые вопросы для рубеж	кного контроля	Mus 3:60 911.	
10.1	Критерии оценивани	я результатов обу	чения модуля	3:0 9p. Kr	51 100	
№ PO	Наименование результатов обучения	Неудовлетвори тельно	Удовлетворитель но	Хорошо	Отлично	
PO12. Sking.	Знает значение микробов в развитии патологии полости рта и челюстно-лицевой области; роль резидентной микрофлоры полости рта в развитии оппортунистических процессов; роль представителей микробного мира в развитии кариеса зубов, патогенезе пародонтита и других процессов в челюстно-лицевой области.	1. Не может назвать основных возбудителей инфекций полости рта 2. Не описывает морфологию микроорганизмо в и их окрашивание 3. Не знает питательных сред и методов культивировани я 4. Не понимает патогенез и клинические признаки 5. Не различает методы диагностики и профилактики	4. Понимает эпидемиологию и патогенез заболеваний 5. Может назвать методы лечения и профилактики	1. Может классифицирова ть возбудителей по таксономии 2. Проводит морфологически е исследования и дает описание 3. Владение навыком посева на соответствующи е среды 4. Знает механизмы патогенеза и иммунитета 5. Анализир ует эффективность диагностических методов	1. Четко классифицируе т и сравнивает возбудителей 2. Самосто ятельно проводит морфологическ ие исследования 3. Выбирае т нужный тип среды и демонстрирует технику посева 4. Обоснов ывает патогенез, иммунитет и эпидемиологический процесс 5. Дает обоснованные рекомендации по лечению и профилактике	
PO2.d	Умеет использовать основные методы микробиологической диагностики; анализировать и интерпретировать результаты микробиологических исследований; оценивать	1. Не знает определений иммунотерапии и иммунопрофила ктики 2. Не различает типы иммунологическ их реакций 3. Не может описать	значение иммунотерапии и иммунопрофилакт ики 2. Описывает основные иммунологически е реакции 3. Знает	1. Объясняе т виды иммунотерапии с примерами 2. Описывае т механизм иммунных реакций 3. Анализир ует иммунологическ ие показатели	1. Использ ует иммунотерапи ю в лечебной практике 2. Демонст рирует иммунные реакции на практике 3. Ставит диагноз по	

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии» Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

AKADEMIASY

50/11 12стр. из 28

ykug'e 1 skug'e 1 skug'e	параметры иммунного статуса.	параметры иммунитета 4. Не применяет диагностические тесты 5. Не интерпретирует результаты иммунологическ их исследований	иммунного статуса 4. Может описать простые лабораторные тесты 5. Интерпрет ирует общие результаты	4. Применяе т иммунологическ ие методы в зависимости от ситуации 5. Делает выводы по результатам исследований	иммунологичес ким показателям 4. Точно выбирает метод и анализирует результат 5. Комплек сно оценивает иммунные данные при постановке
PO3 Sking Roger PO3 Sking Sking	Владеет навыком интерпретации результатов микробиологических исследований; диагностикой оппортунистических и инфекционных заболеваний; базовыми знаниями о строении и функционировании иммунной системы человека.	1. Не онимает назначения исследуемого материала 2. Не знает правил сбора материала 3. Не применяет методы исследования 4. Не участвует в интерпретации результатов 5. Не участвует в диагностике инфекционных заболевании	1. Понимает порядок сбора материала 2. Может перечислить методы исследования 3. Описывает общие результаты 4. Знает значение диагностики инфекционных заболевании 5. Может сориентироваться по типам исследований	1. Умеет выбрать материал в зависимости от типа заболевания 2. Освоил простые диагностические методы 3. Участвуе т в интерпретации результатов 4. Объясняе т метод ПЦР и антиген-тесты 5. Точно определяет направление исследования	диагноза 1. Владени е техникой сбора материала 2. Оценива ет эффективность методов 3. Полностью интерпретирует результаты 4. Организ ует исследование в соответствии с клинической ситуацией 5. Соблюд ает протокол диагностики инфекционных заболевании и проводит забор материала
PO4	Интерпретирует результаты бактериологических, вирусологических методов исследования.	1. Не понимает суть бактериологичес ких исследований 2. Не владеет техникой	1. Знает общие цели бактериологическ их методов 2. Может перечислить этапы выделения чистой культуры	1. Самостоя тельно выделяет чистую культуру 2. Выполняе т основные этапы вирусологически х исследований	1. Выделяе т возбудителя и описывает морфологию 2. Использ ует вирусологическ ие методы в

AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL **ACADEMY**

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

13стр. из 28

, Vg.	60,771,473 841.	выделения	3. Описывает	3. Оценивае	клеточных
1/1, V	S. 600 11 4. 1 3. 17.	чистой культуры	заражение	т результаты	системах
S. KIII.	V3. 600 11/K 1 2,	3. Не знает	куриного	ИФА	3. Точно
1. 3.	All var. com the	методов	эмбриона	преципитации	оценивает
1 5	. KU, 35. 390, Kr	вирусологически	4. Имеет	4. Связывае	результаты
141	2, My 3:0 90, 1	х исследований	общее	т результат с	ИФА
D. Th	2 S. Klys Jie ogn.	4. He	представление о	клинической	4. Применя
900.	the service sie	применяет ИФА	ИФА	картиной	ет результаты в
1.60	Kr 2kr Wa sec	5. Не может	преципитации	5. Применяе	клиническом
2.00	Mr. KT SKING	описать реакцию	5. Пытается	т методы	решении
Vo. 5.6	11. KJ 2K, Wo	преципитации	интерпретировать	эффективно	5. Самосто
"Wa	160 M. M. 24	Via 60 411, 15	результаты	1. 12 ct 23	ятельно
St. 10	6, 50, M., M. 34.	WO. 60 M.L	17 g/ 20. 80	Mir Sala	выбирает и
SK.	War 60 471. 1	7. Ws. 60 11)	17 ch 20.	800 11 1 3 X	проводит
1 6	4, 49, 60, 11,41	ch. vs. so.	W. 1 3 KM 3	· 00 // 1 3.	исследования

10.2 Критерии оценок

Чек-лист для практического занятия

No	Критерии оценки	Уровень			
g.	egniki 1 2 skura seggniki	Превосходно	Приемлемо	Требует коррекции	Неприемле мо
1/2	Подготовка и защита постерного доклада	17-20	15-17	10-15	0-10
2	Решение ситуационных задач/ Выполнение лабораторной работы	26-30	20-26	15-20	0-15
3	Выполнение заданий по рабочей тетради	47-50	35-46	25-34	0-24
30	Итоговая оценка:	90-100	70-89	50-69	0-49

1. Подготовка и защита постерного доклада

№	Критерии оценки	Баллы
1	Подготовка постера и составление иллюстрации соответствует теме; работа содержит полную, понятную информацию по теме; в информации используются наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. д.); выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал; выступающий свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории; выступающий точно укладывается в рамки регламента (7 минут).	17-20
30 SAN	Подготовка постера и составление иллюстрации соответствует теме; работа содержит полную, понятную информацию по теме; в информации не используются наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. д.); выступающий свободно владеет содержанием, но не может четко и грамотно излагать материал; выступающий при ответе на вопросы и замечания аудитории допускал непринципиальные неточности, исправленные самим обучающимся; выступающий старался уложиться в рамки регламента (7 минут).	15-17

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

14стр. из 28

it strugg	Подготовка постера и составление иллюстрации соответствует теме; работа содержит полную, но не понятную информацию по теме; в информации не используются наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. д.); выступающий свободно владеет содержанием, но не может четко и грамотно излагать материал; выступающий при ответе на вопросы и замечания аудитории допускал принципиальные ошибки; выступающий не уложился в рамки регламента (7 минут).	10-15
	Подготовка постера и составление иллюстрации совершенно не соответствует теме; в работе отсутствует полная, понятная информация по теме; в информации не используются наглядные пособия; выступающий вообще не владеет содержанием, не может четко и грамотно излагать материал; выступающий не может отвечать на вопросы и замечания аудитории; выступающий вообще неукладывается в рамки регламента (7 минут).	0-10

2. а) Решение ситуационных задач

No	Критерии оценки	Баллы
/I	Обучающийся проявил оригинальное мышление, показал глубокое знание материала, при ответе использовал научные достижения других дисциплин. Использовал научную терминологию.	26-30
2	Активно участвовал в работе, показал знание материала, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающимся	20-26
3	При работе в группе был пассивен, допускал неточности и непринципиальные ошибки, испытывал большие затруднения в систематизации материала.	15-20
4.0	Не принимал участие в работе группы, отвечая на вопросы преподавателя, допускал принципиальные ошибки и неточности, не использовал при ответах научную терминологию.	0-15

б) Выполнение лабораторной работы

No	Критерии оценки	Баллы
10	Своевременно и без каких-либо ошибок выполнил практические и лабораторные работы и сдал отчеты по ним, принимал активное участие в обсуждении результатов работы, делал обоснованные заключения, проявил при этом оригинальное мышление	26-30
2	Своевременно выполнил практические и лабораторные работы и сдал отчеты по ним без принципиальных замечаний, принимал активное участие в обсуждении результатов работы	20-26
3	Своевременно выполнил практические и лабораторные работы и сдал отчеты по ним. Во время работы не проявлял активности, нуждался в помощи преподавателя	15-20
4	Несвоевременно сдал отчеты по практическим работам, допустил принципиальные ошибки при их выполнении. Выполнил не все практические работы, предусмотренные программой. Не принимал участия в обсуждении результатов работы.	0-15

3. Выполнение заданий по рабочей тетради

	№	Критерии оценки	Баллы
	1	Обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов. Допустил не более	47-50
5	11	одного недочета	VO. 60, 11
	2	Обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней: не более одной	35-46
El.	4	негрубой ошибки и одного недочета. Допустил не более двух недочетов.	ch, vo. 6

SKMA -1979SOUTH KAZAKHSTAN **MEDICAL**

ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии» Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

AKADEMIASY

15стр. из 28

1, 5%	3.	Обучающийся правильно выполнил не менее половины работы и допустил: не более двух грубых ошибок или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета. Не более двух - трех негрубых ошибок или одной негрубой ошибки и трех недочетов. При отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.	25-34
10.14	4	Обучающийся допустил число ошибок (недочетов) превышающее норму. Не приступил к выполнению работы. Правильно выполнил не более 10% всех заданий	0-24

Как правило, на занятии используется несколько форм контроля знаний. В журнал выставляется средняя оценка.

Чек-лист для СРО

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Презентация темы	Отлично A + (4,0; 95-100%) A-(3,76; 90-94%)	 Выполнена в срок, содержит не менее 25 слайдов Использовано не менее 7 научных источников Слайды краткие, содержательные, логично оформлены Автор глубоко владеет темой, отвечает на вопросы уверенно, не читает текст слайдов
kug'eqn'y'eq	Хорошо В+ (3,33;85-89%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33;70-74%)	 Выполнена в срок, содержит не менее 23 слайдов Использовано не менее 6 источников Слайды содержательны, но отдельные моменты не доработаны Автор знает тему, но допускает незначительные ошибки, которые сам корректирует
Sylvy skyl	Удовлетворительно С (2,0;65-69%) С- (1,67;60-64%) Д+ (1,33;55-59%) Д(1,0; 50-54%))	 Выполнена в срок, содержит не менее 20 слайдов Использовано не менее 5 источников Недостаточная информативность, слабая структура Ответы неуверенные, допускаются серьезные ошибки
1 Sking edi k	Неудовлетварительно FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	 Представлена с опозданием, содержит менее 10 слайдов Использовано менее 5 источников Слайды бессмысленны, отсутствует логика и структура Автор не владеет материалом, не отвечает на вопросы, делает грубые ошибки

Форма контроля	Оценка	KIN	Критерии оценки
Эссе	Отлично A + (4,0; 95-100%)	1)	Эссе полностью соответствует теме, структура логична, мысли глубоки и последовательны
1149. 3. So.	A- (3,76; 90-94%)	2)	Четкая структура, проблема ясно обозначена,
SKINO SIE	egn. Kr 2 sk. Klyo, 3.60	gu.,	тезис обоснован, вывод логично следует из основной части
1 3/4/1/2	, 600 11 2 5 KU, 08	3)	Ошибок нет, стиль научный и грамотный

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA AKADEMIASY



«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии» Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

16стр. из 28

Kura, a skura. skura.	Xopomo B+ (3,33;85-89%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33;70-74%)	 Имеются небольшие отклонения, но тема раскрыта убедительно, тезис четко сформулирован Структура в целом есть, но аргументация недостаточна, вывод поверхностный Имеются единичные неточности, не влияющие на общий смысл
squing.edu.k	Удовлетворительно С (2,0;65-69%) С- (1,67;60-64%) Д+ (1,33;55-59%) Д(1,0; 50-54%))	 Ответ односторонний или неполный, допущены отдельные ошибки, логика изложения нарушена Связь между частями слабая, тезис и вывод не соответствуют основной части Допущены ошибки в изложении и порядке изложения мыслей
Sqn'ry skulg	Неудовлетварительно FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	 Тема не раскрыта, содержание поверхностное, отсутствует логическая связь Отсутствует логика, вывод отсутствует или не связан с содержанием Много грубых ошибок, стиль несоответствующий, низкий уровень владения

материалом

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Составление ситуационных задач	Отлично A + (4,0; 95-100%) A- (3,76; 90-94%)	 Обучающийся продемонстрировал самостоятельное мышление, глубокие знания Определены основные признаки заболевания, использована межпредметная связь Терминология использована правильно и уместно Корректно и логично представлены микробиологические данные
Try skugiegn Skugiegegnis	Хорошо В+ (3,33;85-89%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33;70-74%)	 Допущены незначительные неточности, которые обучающийся самостоятельно исправил Основные признаки заболевания представлены корректно, но кратко Используется научная терминология, но ограниченно Данные верны, но недостаточно структурированы
sking edu.kl	Удовлетворительно С (2,0;65-69%) С- (1,67;60-64%) Д+ (1,33;55-59%) Д(1,0; 50-54%))	 Допущены неточности и непринципиальные ошибки, имеются затруднения в систематизации материала Симптомы и содержание неполные или запутанные Термины используются, но часть из них неверна Имеются неточности, неполное представление

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA AKADEMIASY SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии» Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

Неудовлетвар FX (0,5; 25 F (0; 0-24	-49%) неправильно определены симптомы, неверно
S. SKULUS E SOUTH KINS	2) Симптомы не указаны или ошибочны, структура хаотичная
VK S SKULD SEGULIK	3) Терминология отсутствует или используется неправильно
Egginiki T za krugi eg egg	4) Данные ошибочны, не соответствуют клинической картине

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Анализ научных статей	Отлично A + (4,0; 95- 100%) A- (3,76; 90-94%)	1) Выполнено аккуратно, сдано в срок, не менее 5 страниц, написано самостоятельно 2) Мысли изложены аргументированно, в виде кратких тезисов, с чёткой логикой и структурой 3) В тексте все ссылки указаны корректно, использованы статьи не старше 5 лет с высоким импакт-фактором 4) Студент не читает текст, а свободно излагает содержание 5) Отвечает уверенно и без ошибок
skrima.edu 1 skrim	Хорошо В+ (3,33;85-89%) В- (2,67; 75-79%) С+ (2,33;70-74%)	1) Выполнено аккуратно, сдано в срок, не менее 4 страниц, написано самостоятельно 2) Мысли изложены в виде кратких тезисов, но без аргументации 3) В тексте ссылки указаны, использованы статьи не старше 5 лет с высоким импакт-фактором 4) Студент не читает текст, но повторяет заученные фразы 5) Отвечает в целом правильно, но допускает непринципиальные ошибки
skmora er edu 1 skma er edu 1 skma er 1 skma er	Удовлетворител ьно С (2,0;65-69%) С- (1,67;60-64%) Д+ (1,33;55-59%) Д(1,0; 50-54%))	1) Выполнено аккуратно, сдано в срок, не менее 3 страниц, написано самостоятельно 2) Мысли изложены хаотично, без аргументации 3) Ссылки указаны не полностью, использованы статьи старше 5 лет со средним импакт-фактором 4) Студент читает текст, не способен пересказать самостоятельно 5) Отвечает неуверенно, допускает принципиальные ошибки
ra. skna.edu.k skna.edu.k	Неудовлетварит ельно FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	 Менее 3 страниц, выполнено небрежно, нарушен срок сдачи Мысли хаотичны, бессодержательны, отсутствует структура Ссылки отсутствуют, использованы устаревшие статьи с низким импакт-фактором

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

18стр. из 28

1 c/41 vg.	4) Студент только читает текст, не понимает материал	
11 3411 23.	5) Не может ответить, делает много ошибок, не владеет	
14 J. S. 17(1)	материалом	

Чек-лист для промежуточной аттестации

Рубежный контроль проводится в виде устного/письменного ответа на вопросы билета. Каждый билет

Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
Билетные вопросы для рубежного контроля	Отлично A + (4,0; 95-100%) A- (3,76; 90-94%)	1) содержание материала билета раскрыто полностью; 2) материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; 3) показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; 4) ответ самостоятельный, без наводящих вопросов; 5) допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются после замечаний или наводящих вопросов.
sedu. Kr skrigsedu kr	Хорошо B+ (3,33;85-89%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33;70-74%)	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: 1) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие сути содержания ответа; 2) допущена один—два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания экзаменатора; 3) допущена ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются после замечания экзаменатора.
a.edu.i.kl skria.edu 1. skria.e 1. skria.e	Удовлетворительно С (2,0;65-69%) С- (1,67;60-64%) Д+ (1,33;55-59%) Д(1,0; 50-54%))	1) неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но продемонстрированы общее понимание вопроса и умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; 2) имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; 3) при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, обучающися не может применить теорию в новой ситуации
eardu.k na.edu.k na.edu.k na.edu.k	Неудовлетварительно FX (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. ответ на вопрос полностью отсутствует. отказ от ответа.

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

AKADEMIASY

19стр. из 28

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Критерии оценки качества ответа обучающего по билету на рубежном контроле

Билет 3 сұрақтан тұрады. Бірінші және екінші сұрақтың ең жоғарғы бағасы – 30 балл, үшінші сұрақтың ең жоғарғы бағасы – 40 балл. Барлығы үшін 100 балл беріледі.

Критерии оценки ответов обучающегося	Количе	ство баллов з вопрос	за каждый
Sexus Signification of the sexus seguing seguing	1 вопрос	2 вопрос	3 вопрос
Обучающийся ничего не ответил на поставленный вопрос	50,00	0///	D 0 0
Обучающийся не проявил даже поверхностные знания по	75	7 10	100
существу поставленного вопроса, дав ответ в отношении	KI SK	May Ser ?	11. KI
какого-либо термина и общего понятия благодаря	17. KJ 6	7, WO. O.	111. K
наводящему вопросу экзаменатора	40.10	er, do	60, 717. N
Обучающийся, отвечая на вопрос билета, плохо	15	15	20
ориентируется в обязательной литературе, допускает	, J. Gr. 411.	V2 54	Via. Co. Y
грубые ошибки в освещении принципиальных, ключевых	Jo. 60. 4.	J. VI G.	1. Wa. 60
вопросов.	, war en	W. 12	ch. 30.
Обучающийся при ответе нуждается в дополнительных	20	20	25
вопросах допускает ошибки в толковании отдельных, не	ch. Us	60, 111.	12 cx
ключевых моментов.	1 24	19. Som	H 1 3 44
Обучающийся грамотно отвечает на поставленный вопрос в	25	25	30
рамках обязательной литературы, возможны мелкие	W. T.	A1, VS. 0	DV 1.1-1
единичные неточности.	2.11.	1/11, 19:	Ogr Kr
Обучающийся отвечает на заданный вопрос грамотно,	30	30	40
полно, использует дополнительную литературу.	y. odo	2, 14,	3:000
ИТОГО тах по каждому вопросу:	30	30 5	40
ИТОГО тах по билету:	4.00	100	

Оценка буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Оценка буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов
A OON HIS KU	4,0	A STUMBLE	4,0
+0. 00. 14 1 2. 7	3,67	A- ST	3,67
3+,	3,33	B + V S M	3,33
371, 35, 30, 14,	3,0	St. W. By. A St.	3,0
3-17, 3-00, 14	2,67	8- W. 8.	2,67
C+2, //// 2 - 9/0, /	2,33	K) S, W, C + M), Y)	2,33
3, 2, 12, 3, 9,	2,0	1. 1 2 . 4. 6 . 11. 1	2,0
CAL S. MILLS	1,67	77. 15 26.C-10 6 77.	1,67
D+ /- / 5' //'\	1,33	2 90. 1 D+ 10, 6, 77.	1,33
5-90, Kr 22, We	1,0 5	D-5/2 (10)	1,0
X V V S	0,5	FX S	0,5
3. du Kr 55.	W. 10. 10 24.	Mo C W F SK MO	20 11.0
11. Учебные ресу	рсы	K W. S. S. M. 1 34 W.	1. 60 M. L
iryry Ky Skusy squy squy Skusy squy squy squy squy squy squy squy s	1 S. Skuras Skus Skus Squiki 1.K1 Krus Skus Skus Squiki 1.K1 Skurs Skus Skus Squiki	skuly skula equi. Ku	KT SKUS EGU.

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

20стр. из 28

Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например: видео, аудио, дайджесты)

Электронные ресурсы БИЦ

- 1) Электронная библиотека ЮКМА https://e-lib.skma.edu.kz/genres
- 2) Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) http://rmebrk.kz/
- 3) Цифровая библиотека «Aknurpress» https://www.aknurpress.kz/
- 4) Электронная библиотека «Эпиграф» http://www.elib.kz/
- 5) Эпиграф портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/
- 6) **36C IPR SMART** https://www.iprbookshop.ru/auth

SKMA

- 7) информационно-правовая система «Заң» https://zan.kz/ru
- 8) Medline Ultimate EBSCO
- 9) eBook Medical Collection EBSCO
- 10) Scopus https://www.scopus.com/

Электронные учебники

skna.edu.kl skn

Ju.K. skina.edu.K.

edu. K. skina. edu. K.

SKINA. Edu. K. SKINA. Edu.

JUK SKINA EduK

redu.K. skina.edu.K.

Aug Egniky sking egniky

Skina.edu.kl. skina.edi

Микробиология және вирусология негіздері/ Изимова Р.

https://mbook.kz/ru/index brief/434/

- Основы микробиологии и вирусологии/ Успабаева
- A.A.https://mbook.kz/ru/index_brief/253/
- Алимжанова, Г. Т. Жеке микробиология. 1-2 бөлім [Электронный ресурс]: оку құралы. - Электрон. текстовые дан. (60.9Мб). - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет. эл. опт. диск (CD-ROM).
- Микробиология пәні бойынша лабораториялық жұмыстар.НарымбетоваҰ.М., 2016 https://www.aknurpress.kz/reader/web/1751
- Медициналық микробиология. 1-том. Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев
- 9.X., 2019 https://www.aknurpress.kz/reader/web/1334
- Медициналық микробиология. 2-том. Арықпаева Ү.Т., Саржанова А.Н., Нуриев
- Э.X., 2019 https://www.aknurpress.kz/reader/web/1334
- Иммунология: Оқу-әдістемелік құрал. / Г.А. Абдукадирова, Д.Т. Исакова ,Х.А. Мусаев, С.Ж. Абдуова. - Жетісай: "Сырдария" университеті, 2015. - 152 б. https://rmebrk.kz/book/1151719
- Бияшев, К.Б., Бияшев, Б.К. Ветеринарная микробиология и иммунология : Учебник. . - 2-е изд. - Алматы, 2014. - 417 с. https://rmebrk.kz/book/1004605
- Бахитова Р.А. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы. Оқу құралы Алматы: Эверо, - 2020 https://www.elib.kz/ru/search/read book/87/
- 10. Санитарлық микробиология: оқу-әдістемелік нұсқауы

Алматы – 2020 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/30/

11. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы. Оқуқұралы Дайындаған: Бахитова Р.А. Алматы: Эверо, - 2020. – 156 б.

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/87/

12. Жалпы микробиология. Оку әдістемелік құрал./ РахимжановаБ.К.,

Кайраханова Ы.О. – Алматы, Эверо, 2020. -76 б.

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3140/

- 13. Клиникалық микробиология 1-ші басылым, 124
- бет. Алматы, 2020. Эверо баспасы.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/49/
- 14. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы. Оқуқұралы Дайындаған: Бахитова Р.А. Алматы: Эверо, - 2020. – 156 б.

https://www.elib.kz/ru/search/read book/87/

15. Микробиология, вирусология микробиологиялық зерттеу техникасы:жинақ Алматы: «Эверо» баспасы, 2020.- 80 бет.

https://www.elib.kz/ru/search/read_book/89/

MEDISINA **AKADEMIASY**

SKMA

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL **ACADEMY**

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

edu.kl skma.edu.kl

na.edu.k. skina.edu.l

Skina edu. K. skina edu

Ju.K.Z. Skma.edu.K.Z

edu.K. skma.edu.K.

skina edu. Kl. skina ed

du.KZ skina.edu.KZ

redu.K. skma.edu.K.

ma.edu.kl. skma.edu.l

Skina.edu.kl. skina.edi

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

21стр. из 28

16. Жеке микробиология: 1 бөлім: медициналық Бактериология окуқұралы F.Т. Алимжанова, Х.С. Қонысова, М.Қ. Жанысбекова, Ғ.Қ. Еркекулова. -

Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. - 380 б.

https://www.elib.kz/ru/search/read book/3081/

- 17. Жеке микробиология: 2 бөлім: медициналық Бактериология оқу құралы /
- F.Т. Алимжанова, Х.С. Қонысова, М.Қ. Жанысбекова, Ғ.Қ. Еркекулова. -

Алматы: «Эверо» баспасы, 2016.-272

6.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/3082/

- 18. Микроорганиздер экологиясы. Дезинфекция. Стерилизация. Окуэдістемелік құралы/ Б.А.Рамазанова, А.Л Катова, Қ.Қ.Құдайбергенұлы, Г.Р.
- Әмзеева.-Алматы, 2020,96 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/821/
- 19. Стамкулова 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.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/907/

- 20. Микроорганизмдер морфологиясы /Б.А. Рамазанова, А.Л. Котова, Қ.Қ. Құдайбергенұлы және т.б.: Оку-әдістемелік құрал - Алматы, 2020. 128 бет.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/898/
- 21. Санитарно микробиологическая характеристика воды.

Количественный и качественный состав::учеб.пособие.

- М.У.Дусмагамбетов, А.М.Дусмагамбетова Алматы, издательство «Эверо» 2020 - 140 c https://www.elib.kz/ru/search/read_book/170/
- 22. Общая и частная вирусология. Жалпы және жеке вирусология.

Пособие для студентов медицинских и биологических специальностей. Алматы: Эверо, 2020. – 84 ст.https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2759/

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) http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Illustrated-

teach.-material-eng-2.pdf

- 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)http://lib.ukma.kz/wpcontent/uploads/2022/10/illustrated-textbook.pdf
- 25. B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P.

Lecture compolex on the subject "Microbiology and immunology "(General Microbiology) http://lib.ukma.kz/wp-content/uploads/2022/10/Lecturecomplex-General-Microbiology-2022.pdf

B.T. Seytkhanova, A.A. Abdramanova, A.N. Tolegen, P. 26.

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

27. Charles W Stratton, MD .Clinical Microbiology: Quality in Laboratory

Diagnosis: New York: Demos Medical. 2012 //eBook Collection EBSCO

28. James H. Jorgensen. Michael A. Pfaller. Manual of Clinical Microbiology: 11th edition. Washington, DC: ASM Press. 2015 //eBook Collection EBSCO

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

22стр. из 28

Литература ha.edu.Kl. skina.edu.

SKNa edil. Kl. skina edil.

JU.K. Sking. Edul. K. sking

Redu. K. skina edu. K. sky

na.edu.Kl. skina.edu.Kl.

SKNB edu. K. SKNB edu!

A. Skina edil. K. Skina et

JULK Skind edul Kraining

redu.K. skina.edu.K. sk

ma.edu.K. skina.edu.K.

SKIND Edu, K. SKIND Edu

KY skina edil. KY skina.

du.K. sking edu.K. sking

a.edu.K. skina.edu.K. sk

ma.edu.K. skma.edu.K.

SKMB.Edu.K. SKMB.Edu

KT Skina edu KT skina

· Skina edu. K. Skina ed

Основная литература

- Жеке микробиология. 1 бөлім. Медициналық бактериология : оқу құралы / F. T. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 380 бет.
- 2. Жеке микробиология. 2 бөлім. Медициналық протозоология, микология және вирусология : оқу құралы / Ғ. Т. Алимжанова [ж/б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 272 бет. с.
- Медициналық микробиология, вирусология және иммунология :оқулық. 2 томдық. 1 том / қазақтіліне ауд. Қ. Құдайбергенұлы ; ред. В. В. Зверев. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 416бет с. -
- Медициналық микробиология, вирусология және иммунология: оқулық. 2 томдық. 2 том / қаз. тіл. ауд. Қ. Құдайбергенұлы. - М.: ГЭОТАР Медиа, 2016. - 480 бет. с.
- 5. Арықпаева Ү. Т.Медициналық микробиология. Т. 1 :оқуқұралы /. 3-ші бас.толық.қайтаөңделген. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 376 б.
- Арықпаева Ү. Т.Медициналық микробиология. Т. 2 :оқуқұралы. 3-ші бас.толық.қайтаөңделген. - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2019. - 442 б.
- Тлепов, А. А.Микробиология: учебное пособие для высш. учеб. заведений / А. А. Тлепов. - Алматы : Эверо, 2011. - 314 с.
- Микробиология: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. М.: ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 608 с
- 9. Murray P. R., Rosenthal K. S., Pfaller M. A.Medical Microbiology. Mosby,
- 10. W. Levinson McGraw-Hill. Review of Medical Microbiology and Immunology, 2014
- 11. Hentges, David J. Microbiology & Immunology: an Illustrated Review with Questions and Explanations / David J. Hentges. - Second Edition. - Boston : Little, Brown and Company, 1995. - 288 p. - (A Little, Brown Review Book). Перевод заглавия: Микробиология и иммунология

Дополнительная литература

- Бахитова, Р. А. Микробиология, вирусология пәнінен дәрістер жинағы: оқу құралы. - ; Атырау облыстық біліктілігін арттыратын және қайта даярлайтын ин-т басп. ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014.
- Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям учебное пособие / под ред. В. В. Зверева. - ; Мин. образования и науки РФ. Рекомендовано ГБОУ ДПО "Россиская мед. акад. последипломного образования" Мин. здравоохранения РФ. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. -360 c.
- 3. Байдуйсенова Ә. Ө. Клиникалық микробиология :оқуқұралы. 2-ші бас. - Алматы: ЭСПИ, 2023. - 124 бет с
- 4. Saparbekova A.A. Microbiology and virology: educ. manual. Second Edition. - Almaty :ЭСПИ, 2023. - 188 с
- 5. Основы диспансеризации и иммунопрофилактики детей в работе врача общей практики: учебное пособие / М. А. Моренко [и др.]. - Алматы :Newbook, 2022. - 236 c.
- Gladwin Mark T. Clinical microbiology made ridiculously simple / Mark T. Gladwin, William Trattler, Scott C. Mahan . - 7th ed. - Miami : MedMaster, Ins, 2016. - 413 p.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

AKADEMIASY

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

23стр. из 28

- Usmle Step 1. Immunology and microbiology: Lecturer notes / Alley Tiffany L. [et. al.]. - New York, 2019. - 511 p. - (Kaplan Medical)
- 8. Микробиология және иммунология пәні бойынша дәріс кешені. Жалпы және жеке микробиология. Т.1 / Б. Т. Сейтханова [және т. б.]. - Алматы : ЭСПИ, 2024. - 180 б.
- Микробиология және иммунология пәні бойынша дәріс кешені. Жалпы және жеке микробиология. Т.2 / Б. Т. Сейтханова [және т. б.]. - Алматы : ЭСПИ, 2024. - 204 б.
- 10. Seytkhanova B. T. Lecture complex on the subject microbiology and immunology. Ceneral and private microbiology. Volume 1 : курс лекций / В. T. Seytkhanova, A. N. Abdramanova, B. T. Tolegen. - Almaty: ЭСПИ, 2024. - 288 р. Перевод заглавия: Комплекс лекций по предмету микробиология и иммунология. Общая и частная микробиология. Том 1.
- 11. Seytkhanova B. T. Lecture complex on the subject microbiology and immunology. Ceneral and private microbiology. Volume 2: курс лекций / В. T. Seytkhanova, A. N. Abdramanova, B. T. Tolegen. - Almaty : ЭСПИ, 2024. - 136 р. Перевод заглавия: Комплекс лекций по предмету микробиология и иммунология. Общая и частная микробиология. Том 2.
- 12. Сейтханова Б. Т. Микробиологическое обоснование влияния микрофлоры беременных женщин на формирование нормо-патофлоры кожных покровов новорожденных : монография / Б. Т. Сейтханова. -Алматы: Эверо, 2022. - 197 с.

na.edu.K. skma.edu.K. Политика дисциплины

- Обязательное посещение лекций и практических занятий согласно по расписанию;
- Не опаздывать на занятия;

na.edu.K. skina.edu.K.

SKMa edu.K. skma edu.

, skina edu. Kl. skina ed

KY skina.edu.ky skina

edu.K. skina edu.K. sk

- Быть в специальной одежде на занятиях (халат, колпаки);
- Не пропускать занятия, в случае уважительной причины (заболевания и т.д.) Предоставлять своевременно справку и др.;
- Пропущенные занятия отрабатывать в соответствии установленного графика, правил и требовании;
- Активное участие в учебном процессе;
- Соблюдать внутри-академические правила и этики проведения;
- Своевременно и правильно выполнять заданную работу и задание, сро;
- Невыполнение задания, наличие пропущенных лекции и лабораторных занятии приводит к снижению итоговой оценки;
- При пропуске одного лекционного занятия без уважительной причины штрафной балл составляет не более 1 % и вычитается из рейтинга допуска (пропуске большего количества лекций штрафной балл высчитывается следующим образом: количество пропущенных лекций х 1).
- При пропуске сроп без уважительной причины из рейтинга допуска вычитываются баллы из расчета 2 балла за 1 час.
- Если итоговый рейтинг меньше 30 баллов, обучающийся не допускается к экзамену;
- Соблюдать субординацию с преподавателями и сокурсниками;
- Бережно относиться имуществам кафедры.
- В целях мотивации обучающихся, при активном участии в каждом практическом и СРОП занятиях; при выполнении заданий СРОП с экспертизой статей в журналах с импакт - фактором Scopus, Web of science и др., обучающиеся награждаются дипломом 1-й степени и вручаются благодарственные письма родителям.



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Микробиологии, вирусологии и иммуннологии»

30/11

Рабочая учебная программа дисциплины «Микробиология и иммунология»

AKADEMIASY

24стр. из 28

• В целях поощрения студентов, если общий балл по предмету составляет от 90% до 100%, они будут награждены благодарственным письмом в конце каждого семестра.

13. Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии

Академическая политика. П. 4 Кодекс чести обучающегося

Политика выставления оценок по дисциплине: Итоговая оценка обучающегося по завершению курса складывается из суммы оценки рейтинга допуска (ОРД) и оценки итогового контроля (ОИК) и выставляется согласно балльно - рейтинговой буквенной системе. ИО = ОРД + ОИК

Оценка рейтинга допуска (ОРД) равна 60 баллам или 60% и включает: оценку текущего контроля **(ОТК)** и оценку рубежного контроля **(ОРК)**.

Оценка текущего контроля (ОТК) складывается из средней оценки за практические занятия + средней оценки СРО

Оценка рубежного контроля (ОРК) включает среднюю оценку 2 коллоквиумов.

Оценка рейтинга допуска (60 баллов) высчитывается по формуле: ОРК ср х 0,2 + ОТК ср х 0,4

Итоговой контроль (ИК) проводится в форме тестирования и обучающийся может получить 40 баллов или 40% общей оценки.

При тестировании обучающему предлагается 50 вопросов.

Расчет итогового контроля производится следующим образом: если обучающийся ответил правильно на 45 вопросов из 50, то это составит 90 %. 90 х 0.4 = 36 баллов.

Итоговая оценка подсчитывается в случае, если обучающийся имеет положительные оценки как по рейтингу допуска (РД) =30 баллов или 30% и более, так и по итоговому контролю (ИК)=20 и более %.

Итоговая оценка (100 баллов) = **ОРК** ср х **0,2** + **ОТК** ср х **0,4** + **ИК** х **0,4** Обучающийся, получивший **неудовлетворительную оценку** за один из видов контролей (**РК**1, **РК**2, **ТК**ср) к экзамену не допускается. Штрафные баллы отнимаются от средней оценки текущего контроля.

14.	Согласование, утвержден	ие, утверждение и пересмотр		
Дата согласования с библиотечно- информационным центром	Протокол № 7 25.06.2025	Руководитель БИЦ Дарбичева Р.И.	Подпись Двиф	
Дата утверждения на кафедре 26.06.2028	Протокол № 11 си	Заведующая кафедрой Сейтханова Б.Т.	Подпись	
Дата одобрения на АК ОП 30.06.2088	Протокол №	Председатель АК Кенбаева Л.О.	Подписл	
Дата пересмотра на кафедре	Протокол №	Заведующая кафедрой Сейтханова Б.Т.	Подпись	
Дата пересмотра на АК ОП	Протокол	Председатель АК Кенбаева Л.О.	Подпись	