Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

> УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе д.м.н., профессор Коськина Е.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МИКРОБИОЛОГИЯ

Специальность

Квалификация выпускника

34.03.01 «Сестринское дело»

академическая медицинская

сестра (для лиц мужского пола академический медицинский брат).

преподаватель

Форма обучения

Факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

очная

лечебный

микробиологии, иммунологии и

вирусологии

естр		цоем- сть	Лек- ций, ч	Лаб. прак- тикум,	Практ. занятий ч	Клини- ческих практ.	Семи- наров ч	СРС, ч	КР, ч	Экза- мен, ч	Форма промежу- точного
Семе	зач. ед.	ч.		Ч		занятий ч					контроля (экзамен/ зачет)
III	3	108	18		42			48			зачет
Итого	3	108	18		42			48			зачет

Рабочая программа дисциплины «Микробиология» разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 34.03.01 «Сестринское дело», квалификация «Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола — академический медицинский брат). Преподаватель», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 971 от 22 сентября 2017 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ №48442 от 05 октября 2017 г.).

Рабочую программу разработала: доцент, к.б.н., доцент О.М. Соболева

	гаоочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры микробиологии.
имму	инологии и вирусологии протокол № 10° от « $\frac{7}{2}$ » $\frac{1}{2}$ » $\frac{1}{2}$ » $\frac{1}{2}$ от « $\frac{7}{2}$ »
	Заведующий кафедрой д.м.н., доцент Л.А. Леванова
	Anami, Addent 31.71. Stebanoba
	Рабочая программа согласована:
	Заведующий библиотекой Г.А. Фролова « 2019 г 2019 г г.А.
	<u>"" " </u>
	Декан лечебного факультета, д.м.н., профессор В.В. Павленко
	Декан лечебного факультета, д.м.н., профессор В.В. Павленко «13 » шом 2019 г.
	20171.
	Рабочая программа посоможность станова
101105	Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК
16460	оного факультета, протокол № <u>5</u> от <u>18 у пред</u> 2019 г.
	Председатель ФМК к.м.н. Н.В. Шатрова
	Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении
	Регистрационный номер 27 8
	Начальник УМУ д.м.н., доцент Л.А. Леванова
	«ОУ» шоль 2019 г.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целбю освоения дисциплины «Микробиология» являются формирование знаний о биологических свойствах микроорганизмов, их роли в развитии заболеваний, теоретических основ и закономерностей взаимодействия микро- и макроорганизма, формировании практических навыков и умений по основным методам микробиологической диагностики, основным направлениям специфической профилактики инфекционных болезней человека.

1.1.2. Задачи дисциплины:

приобретение знаний о морфологии, классификации, физиологии и экологии микробов, их роли в патологии человека;

формирование целостного представления о закономерностях взаимодействия организма человека с миром микробов, включая современные представления об инфекционных и неинфекционных антигенах;

развитие практических навыков проводить отдельные этапы микробиологической диагностики (МД) инфекций, учитывать и анализировать полученные результаты исследований биологических жидкостей, чистых культур микробов и вируссодержащих материалов;

приобретение студентом знаний по основным группам иммунобиологических препаратов (ИБП) для диагностики, профилактики и лечения бактериальных, вирусных грибковых болезней.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к обязательной части.
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: «Латинский язык», «Анатомия человека», «Физика, математика».
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: «Сестринское дело в акушерстве и гинекологии», «Сестринское дело в педиатрии», «Сестринское дело во фтизиатрии и при инфекционных заболеваниях», «Сестринское дело в хирургии», «Сестринское дело в терапии», «Эпидемиология».

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности:

1. Лечебно-диагностический.

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины 1.3.1. Общепрофессиональные компетенции

№ п/п	Наименование категории обще-профессиональных компетенций	Код компе- тенции	Содержание общепрофессиональной компетенции	Индикаторы общепрофессиональной компетенции	Оценочные средства
1	Естественно-	ОПК-2	Способен решать про-	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать ре-	Текущий контроль:
	научные методы		фессиональные задачи с	зультаты физико-химических, матема-	Темы рефератов:
	познания		использованием основ-	тических и иных естественнонаучных	Раздел 1: №№1-45
			ных физико-химических,	исследований при решении профессио-	Раздел 2: №№46-62
			математических и иных	нальных задач.	Раздел 3: №№63-66
			естественнонаучных по-		Раздел 4: №№67-75
			нятий и методов		Раздел 5: №№76-78
					Внеаудиторная работа:
					Раздел 1: №№1-7
					Раздел 2: №№8-10
					Раздел 4: №№11-12
					Раздел 5: №№13
					Тестовые задания:
					Раздел 1: 1.1-1.7
					Раздел 2: 2.1-2.3
					Раздел 3: 3.1
					Раздел 4: 4.1-4.2
					Раздел 5: 5.1
					Промежуточная аттеста-
					ция:
					Вопросы к зачету
					Раздел 1: №№1-32
					Раздел 2: №№33-46
					Раздел 3: №№47-52
				4	Раздел 4: №№53-60
				7	Раздел 5: №№61-68

1.3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемкостн	в всего	
				Семестры
		B. DOWOTH IV	D. OKOHOVII	1
Вид учебной работы	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академи- ческих часах (ч)	Трудоемкость по семестрам (ч)	
Avantonuag napata n Tov Wallet		1 67	60	60 III
Аудиторная работа, в том числе:		1,67		
Лекции (Л)		0,5	18	18
Лабораторные практикумы (ЛП))			
Практические занятия (ПЗ)		1,17	42	42
Клинические практические занят	гия (КПЗ)			
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студен том числе НИР	та (СРС), в	1,33	48	48
Проможитомной оптосторуесь	зачет (3)			
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)			
Экзамен / зачет				зачет
ИТОГО		3	108	108

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ч.

2.1. Учебно-тематический план дисциплины

			ов		Виды у	чебной	і работн	Ы	
$N_{\underline{0}}$			ıac		Ауди	торны	е часы		
п/	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	CPC
1	РАЗДЕЛ 1. КЛАССИФИКА-		58	10		24			24
	ция микроорганизмов.	III							
	МОРФОЛОГИЯ И ФИЗИО-								
	ЛОГИЯ МИКРОБОВ								
1.1	Тема 1. Классификация и мор-		10	2		4			4
	фология бактерий. Методы мик-	III							
	робиологической диагностики								
1.2	Тема 2. Ультраструктура бакте-		8			4			4
	риальной клетки. Методы изу-	III							
	чения.								
1.3	Тема 3. Физиология бактерий.		10	2		4			4
	Бактериологический метод ис-	III							
	следования								
1.4	Тема 4. Морфология и уль-		10	2		4			4
	траструктура спирохет, мико-	III							
	плазм и актинобактерий								
1.5	Тема 5. Морфология и уль-	III	10	2		4			4

			ОВ		Виды у	чебной	і работь	Ы	_
$N_{\underline{0}}$			iac		Ауди	торны	е часы		
п/	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КП3	C	CPC
	траструктура облигатных внутриклеточных паразитов: риккетсий, хламидий и вирусов								
1.6	Тема 6. Морфология и ультраструктура микромицетов	III	10	2		4			4
2	РАЗДЕЛ 2. УЧЕНИЕ ОБ ИН- ФЕКЦИИ	III	6	2					4
2.1	Тема 1. Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность	III	6	2					4
3	РАЗДЕЛ 3. ЭКОЛОГИЯ МИКРОБОВ	III	28	4		12			12
3.1	Тема 1. Экологическая микро- биология. Нормальная микро- флора тела человека. Дисбакте- риоз кишечника	III	10	2		4			4
3.2	Тема 2. Санитарная микробио- логия	III	10	2		4			4
3.2	Тема 3. Основы дезинфекции и стерилизации. Антибиотики	III	8			4			4
4	РАЗДЕЛ 4. ИММУНОДИА- ГНОСТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ	III	10	2		4			4
4.1	Тема 1. Серологический метод исследования. Серологические реакции	III	10	2		4			4
5	РАЗДЕЛ 5. ИММУНОПРО- ФИЛАКТИКА И ИММУНО- ТЕРАПИЯ	III	6			2			4
5.1	Тема 1. Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики. Итоговое занятие	III	6			2			4
	Зачет	III							
	Всего		108	18		42			48

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Классификация микроор- ганизмов. Морфо- логия и физиоло- гия микробов	X	10	III	X	x	X
1.1	Тема 1. Классифи- кация и морфология бактерий. Методы микробиологиче- ской диагностики	Предмет и задачи медицинской микробиологии. Принципы классификации и номенклатуры микробов. Основные формы бактерий. Основные отличия прокариотов и эукариотов. Методы микробиологической диагностики	2	Ш	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.1 Вопросы к зачету № 1-3 Темы рефератов № 1-5
1.2	Тема 3. Физиология бактерий. Бактериологический метод исследования	Особенности питания бактерий, механизмы и типы питания. Энергетический метаболизм бактерий. Методы создания анаэробных условий	2	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.3 Вопросы к зачету № 15-21 Темы рефератов № 8-12
1.3	Тема 4. Морфология и ультраструктура спирохет, микоплазм и актинобактерий	Таксономия, характеристика спирохет, роль в патологии Таксономия, характеристика микоплазм, роль в патологии. Таксономия, характеристика актинобактерий, роль в	2	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.5 Вопросы к зачету № 22-24 Темы рефератов № 17-26

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		патологии.					
1.4	Тема 5. Морфология и ультраструктура облигатных внутриклеточных паразитов: риккетсий, хламидий и вирусов	Внутриклеточный паразитизм. Таксономия, характеристика риккетсий, роль в патологии. Таксономия, характеристика хламидий, роль в патологии. Отличия вирусов от других форм жизни. Строение, химический состав и морфология вирионов. Культивирование вирусов, методы индикации.	2	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.6 Вопросы к зачету № 25-30 Темы рефератов № 27-42
1.5	Тема 6. Морфология и ультраструктура микромицетов	Таксономия и основные свойства грибов. Общая характеристика зиго, аско-, базидио- и дейтеромицетов, медицинское значение. Кандидоз.	2	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.7 Вопросы к зачету № 31-32 Темы рефератов № 43-45
2	Раздел 2. Учение	Х	2	Ш	X	X	Х
2.1	об инфекции Тема 1. Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность	Понятие об инфекционном процессе, Виды инфекций. Свойства инфекционной болезни. Периоды инфекционного заболевания Патогенность и вирулентность. Факторы вирулентности. Единицы измерения	2	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 3.1 Вопросы к зачету № 47-52 Темы рефератов № 63-66
3	Раздел 3. Экология микробов	x	4	III	x	x	x

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
3.1	Тема 1. Экологическая микробиология. Нормальная микрофлора тела человека. Дисбактериоз кишечника	Экологическая микробиология как раздел микробиологии Характеристика индигенной микрофлоры кишечника. Механизмы колонизационной резистентности. Понятие о микроэкологических нарушениях. Причины, проявления. Лабораторная диагностика дисбактериоза. Принципы коррекции микрофлоры. Препараты для коррекции микрофлоры	2	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 2.1 Вопросы к зачету № 33-35 Темы рефератов № 46-51
3.2	Тема 2. Санитарная микробиология	Предмет, задачи и объекты санитарно- микробиологических ис- следований. Нормативные документы. Принципы и методы исследований. Санитарно-показательные микроорганизмы, требования, предъявляемые к ним, группы СПМО. Санитарно- микробиологические ис- следования воды, почвы, ЛПО	2	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 2.2 Вопросы к зачету № 36-40 Темы рефератов № 52-55
4	Раздел 4. Иммуно- диагностические реакции	X	2	III	X	X	X
4.1	Тема 1. Серологический метод исследования. Серологи-	Антигены, свойства, классификация. Антигены бактерий.	1	III	Способен решать про- фессиональные задачи с использованием основ-	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и	Тестовые задания 4.1-4.2 Вопросы к зачету № 53-60 Темы рефератов № 67-75

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	ческие реакции	Антитела, молекулярное строение, свойства. Характеристика классов иммуноглобулинов. Механизм взаимодействия антигенов и антител Понятие о серологических реакциях, классификация. Цели постановки. Изучение механизмов и практического использования СР с участием комплемента и меченых реагентов. Учет и интерпретация результатов РИГ и РСК. Изучение применения диагностических препаратов для постановки реакции			ных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	
Всего	у часов:	гемолиза, РСК.	18	III	X	X	X

2.3. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины Раздел 1. Класси-	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	фикация микроор- ганизмов. Морфо- логия и физиоло- гия микробов	X	24	Ш	X	x	x
1.1	Тема 1. Классифи- кация и морфология бактерий. Методы микробиологиче- ской диагностики	Предмет и задачи медицинской микробиологии. Принципы классификации и номенклатуры микробов. Основные формы бактерий. Основные отличия прокариотов и эукариотов. Методы микробиологической диагностики	4	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.1, №№ 1-10
1.2	Тема 2. Ультраструктура бактериальной клетки. Методы изучения	Общий план строения бактериальной клетки. Обязательные, необязательные органоиды. Структура и функции оболочек бактерий (ЦПМ, КС, капсула). Цитоплазма, рибосомы, включения. Жгутики, ворсинки: структура, состав, функции Споры, спорообразование	4	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.2, №№ 1-10
1.3	Тема 3. Физиология бактерий. Бактериологический метод исследования	Особенности питания бактерий, механизмы и типы питания. Энергетический метаболизм бактерий. Методы создания анаэробных условий.	4	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных по-	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.3, №№ 1-10

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		Культуральные свойства бактерий. Методы изучения биохимических свойств бактерий.			нятий и методов		
1.4	Тема 4. Морфология и ультраструктура спирохет, микоплазм и актинобактерий	Таксономия, характеристика спирохет, роль в патологии Таксономия, характеристика микоплазм, роль в патологии. Таксономия, характеристика актинобактерий, роль в патологии.	4	Ш	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.5, №№ 1-10
1.5	Тема 5. Морфология и ультраструктура облигатных внутриклеточных паразитов: риккетсий, хламидий и вирусов	Внутриклеточный паразитизм. Таксономия, характеристика риккетсий, роль в патологии. Таксономия, характеристика хламидий, роль в патологии. Отличия вирусов от других форм жизни. Строение, химический состав и морфология вирионов. Культивирование вирусов, методы индикации.	4	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.6, №№ 1-10
1.6	Тема 6. Морфология и ультраструктура микромицетов	Таксономия и основные свойства грибов. Общая характеристика зиго, аско-, базидио- и дейтеромицетов, медицинское значение. Кандидоз.	4	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 1.7, №№ 1-10
3	Раздел 3. Экология	X	12	III	X	X	X

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	микробов						
3.1	Тема 1. Экологическая микробиология. Нормальная микрофлора тела человека. Дисбактериоз кишечника	Экологическая микробиология как раздел микробиологии Характеристика индигенной микрофлоры кишечника. Механизмы колонизационной резистентности. Понятие о микроэкологических нарушениях. Причины, проявления. Лабораторная диагностика дисбактериоза. Принципы коррекции микрофлоры. Препараты для коррекции микрофлоры	4	Ш	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 2.1, №№ 1-10
3.2	Тема 2. Санитарная микробиология	Предмет, задачи и объекты санитарно- микробиологических ис- следований. Нормативные документы. Принципы и методы исследований. Санитарно-показательные микроорганизмы, требования, предъявляемые к ним, группы СПМО. Санитарно- микробиологические исследования воды, почвы, ЛПО	4	Ш	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 2.2, №№ 1-10
3.3	Тема 3. Основы дезинфекции и стерилизации. Антибиотики	Стерилизация. Методы стерилизации. Дезинфекция. Методы дезинфекции. Антибиотики. Классификации антибиотиков.	4	III	ОПК-2 Способен решать про- фессиональные задачи с использованием основ- ных физико-химических,	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессио-	Тестовые задания 2.3, №№ 1-10

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		Принципы рациональной антибиотикотерапии.			математических и иных естественнонаучных по- нятий и методов	нальных задач.	
4	Раздел 4. Иммуно- диагностические реакции	X		III	X	X	x
4.1	Тема 1. Серологический метод исследования. Серологические реакции	Антигены, свойства, классификация. Антигены бактерий. Антитела, молекулярное строение, свойства. Характеристика классов иммуноглобулинов. Механизм взаимодействия антигенов и антител Понятие о серологических реакциях, классификация. Цели постановки. Изучение механизмов и практического использования СР с участием комплемента и меченых реагентов. Учет и интерпретация результатов РИГ и РСК. Изучение применения диагностических препаратов для постановки реакции гемолиза, РСК.		Ш	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые задания 4.1-4.2, №№ 1-10
5	Раздел 5. Иммуно- профилактика и иммунотерапия	Х	2	III	X	X	X
5.1	Тема 1. Основы им- мунотерапии и им- мунопрофилактики. Итоговое занятие	Иммунотерапия. Иммунопрофилактика. Иммунобиологические препараты, понятие, клас-	2	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических,	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных иссле-	Тестовые задания 5.1, №№ 1-10

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		сификацию.			математических и иных	дований при решении профессио-	
		Национальный календарь			естественнонаучных по-	нальных задач.	
		профилактических			нятий и методов		
		прививок.					
		Изучение принципов изго-					
		товления и применения					
		сывороток, иммуноглобу-					
		линов, диагностических					
		препаратов, бакте-					
		риофагов, аллергенов.					
		Итоговое занятие					
Всего	о часов:		42	III	X	X	X

2.4. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Классификация микроор- ганизмов. Морфо- логия и физиоло- гия микробов	X	24	Ш	x	x	х
1.1	Тема 1. Классифи- кация и морфология бактерий. Методы микробиологиче- ской диагностики	 Работа с рекомендуе- мой учебной литературой и конспектами лекций. Работа с вопросами для самопроверки. Подготовка реферата. Заполнение таблиц по видам микроскопии и пе- риодам развития микро- биологии. 	4	Ш	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Внеаудиторная работа № 1 Вопросы к зачету № 1-3 Темы рефератов № 1-5
1.2	Тема 2. Ультраструктура бактериальной клетки. Методы изучения	1. Работа с рекомендуемой учебной литературой и конспектами лекций. 2. Работа с вопросами для самопроверки. 3. Подготовка реферата. 4. Работа с графическим материалом — схемой клетки прокариот. 5. Выполнение заданий по принципам и методам окрашивания.	4	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Внеаудиторная работа № 2 Вопросы к зачету № 4-14 Темы рефератов № 6-7
1.3	Тема 3. Физиология бактерий. Бактериологический метод исследования	1. Работа с рекомендуе- мой учебной литературой и конспектами лекций. 2. Работа с вопросами для самопроверки.	4	III	ОПК-2 Способен решать про- фессиональные задачи с использованием основ- ных физико-химических,	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессио-	Внеаудиторная работа № 3 Вопросы к зачету № 15-21 Темы рефератов № 8-16

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		3. Подготовка реферата. 4. Изучение, составление и заполнение таблиц.			математических и иных естественнонаучных по- нятий и методов	нальных задач.	
1.4	Тема 4. Морфология и ультраструктура спирохет, микоплазм и актинобактерий	1. Работа с рекомендуемой учебной литературой и конспектами лекций. 2. Работа с вопросами для самопроверки. 3. Подготовка реферата. 4. Заполнение таблицы по ИБП. 5. Составление схемы бактериологической диагностики дифтерии.	4	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Внеаудиторная работа № 5 Вопросы к зачету № 22-24 Темы рефератов № 17-26
1.5	Тема 5. Морфология и ультраструктура облигатных внутриклеточных паразитов: риккетсий, хламидий и вирусов	 Работа с рекомендуемой учебной литературой и конспектами лекций. Работа с вопросами для самопроверки. Подготовка реферата. Заполнение таблицы по риккетсиозам. Работа с графическим материалом – схема строения вирусов. 	4	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 опк-2 Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Внеаудиторная работа № 6 Вопросы к зачету № 25-30 Темы рефератов № 27-42
1.6	Тема 6. Морфология и ультраструктура микромицетов	 Работа с рекомендуемой учебной литературой и конспектами лекций. Работа с вопросами для самопроверки. Подготовка реферата. Работа с графическим материалом – схема бесполого и полового размножения грибов. 	4	III	ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Внеаудиторная работа № 7 Вопросы к зачету № 31-32 Темы рефератов № 43-45

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
2	Раздел 3. Учение об инфекции	X	4	Ш	X	X	X
2.1	Тема 1. Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность	 Работа с рекомендуе- мой учебной литературой и конспектами лекций. Работа с вопросами для самопроверки. Подготовка реферата. 	4	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Вопросы к зачету № 47-52 Темы рефератов № 63-66
3	Раздел 2. Экология микробов	x	12	Ш	x	x	x
3.1	Тема 1. Экологическая микробиология. Нормальная микрофлора тела человека. Дисбактериоз кишечника	1. Работа с рекомендуемой учебной литературой и конспектами лекций. 2. Работа с вопросами для самопроверки. 3. Подготовка реферата. 4. Заполнение таблицы «Нормальная микрофлора кишечника человека».	4	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Внеаудиторная работа № 8 Вопросы к зачету № 33-35 Темы рефератов № 46-51
3.2	Тема 2. Санитарная микробиология	1. Работа с рекомендуемой учебной литературой и конспектами лекций. 2. Работа с вопросами для самопроверки. 3. Подготовка реферата. 4. Написание эссе «Рольмикрофлоры воды, воздуха и почвы в распространении инфекционных болезней».	4	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Внеаудиторная работа № 9 Вопросы к зачету № 36-40 Темы рефератов № 52-55
3.3	Тема 3. Основы дезинфекции и стерилизации. Антибиотики	1. Работа с рекомендуемой учебной литературой и конспектами лекций. 2. Работа с вопросами	4	III	ОПК-2 Способен решать про- фессиональные задачи с использованием основ- ных физико-химических,	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессио-	Внеаудиторная работа № 10 Вопросы к зачету № 41-46 Темы рефератов № 56-62

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		для самопроверки. 3. Подготовка реферата. 4. Составление таблицы по методам стерилизации и дезинфекции. 5. Составление схемы классификации антибиотиков.			математических и иных естественнонаучных по- нятий и методов	нальных задач.	
4	Раздел 4. Иммуно- диагностические реакции	X	4	Ш	X	X	x
4.1	Тема 1. Серологический метод исследования. Серологические реакции	1. Работа с рекомендуемой учебной литературой и конспектами лекций. 2. Работа с вопросами для самопроверки. 3. Подготовка реферата. 4. Работа с графическим материалом — схема строения молекулы иммуноглобулина. 5. Заполнение таблицы «Характеристика классов иммуноглобулинов». 6. Составление схемы активации комплемента.	4	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Внеаудиторная работа № 11 Вопросы к зачету № 53-60 Темы рефератов № 67-75
5	Раздел 5. Иммуно- профилактика и иммунотерапия	X	4	III	X	X	X
5.1	Тема 1. Основы им- мунотерапии и им- мунопрофилактики	1. Работа с рекомендуемой учебной литературой и конспектами лекций. 2. Работа с вопросами для самопроверки. 3. Подготовка реферата.	4	III	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных по-	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Внеаудиторная работа № 13 Вопросы к зачету № 61-68 Темы рефератов № 76-78

		4. Составление термино-логического словаря.			нятий и методов		
№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины «Микробиология» проводится в виде аудиторных занятий (лекций, практических занятий) и самостоятельной работы студентов. Основное учебное время выделяется на практические занятия. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением: использование пробиотиков способствует восстановлению собственной микрофлоры и улучшению функций кишечника; знание факторов патогенности микробов позволяет понять патогенез и клиническую картину болезни; знание эпидемиологии болезни позволяет эффективно проводить профилактику.
- 2. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения: примеры из повседневной жизни по использованию антибиотиков; формирование причинно-следственных связей возникновения и развития дисбактериоза.
- 3. Междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи: объяснение иммерсионной и других видов микроскопии на основе знаний, полученных при изучении физики, объяснение путей метаболизма бактерий на основе знаний, полученных на биохимии, объяснение эпидемиологии зоонозных вирусных инфекций на основе знаний жизненного цикла иксодовых клещей, объяснение основ антителообразования на основе знаний, полученных на гистологии, цитологии и эмбриологии, объяснение патогенеза заболеваний на основе знаний, полученных на анатомии.
- 4. Опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.
- 5. Мастер-классы: передача мастером ученикам опыта, мастерства, искусства, чаще всего путем прямого и комментированного показа приемов работы: демонстрация методик проведения отдельных этапов методов микробиологической диагностики инфекционных заболеваний.

3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 22% от аудиторных занятий, т.е. 13 часов.

№	Наименование раздела	Вид	Кол-	Методы интерактивного	Кол-
Π/Π	дисциплины	учебных	во час	обучения	во
		занятий			час
1	Раздел 1. Классификация	X	21	X	7
	микроорганизмов. Мор-				
	фология и физиология				
	микробов				
1.1	Тема 1. Классификация и	ПЗ	3	Мастер-класс	1
	морфология бактерий. Ме-			Междисциплинарное обуче-	
	тоды микробиологической			ние	

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол- во час	Методы интерактивного обучения	Кол- во час
	диагностики	эшинн			140
1.2	Тема 2. Ультраструктура бактериальной клетки. Методы изучения	ПЗ	3	Мастер-класс	1
1.3	Тема 3. Физиология бактерий. Бактериологический метод исследования	ПЗ	3	Мастер-класс Междисциплинарное обуче- ние	1
1.4	Тема 4. Идентификация микроорганизмов по культуральным и биохимическим свойствам	П3	3	Мастер-класс	1
1.5	Тема 5. Патогенные спиро- хеты, микоплазмы и акти- нобактерии	ПЗ	3	Просмотр видеофильма «Диаскинтест» Контекстное обучение Междисциплинарное обучение	1
1.6	Тема 6. Внутриклеточные паразиты: риккетсии, хламидии и вирусы	ПЗ	3	Просмотр видеофильма «ПЦР диагностика» Контекстное обучение Междисциплинарное обучение	1
1.7	Тема 7. Царство Fungi	П3	3	Междисциплинарное обучение Контекстное обучение.	1
2	Раздел 2. Экология микро- бов	X	9	X	3
2.1	Тема 1. Экологическая микробиология. Нормальная микрофлора тела человека. Дисбактериоз кишечника	ПЗ	3	Демонстрация видеофильма «Принципы изготовления пробиотиков» Контекстное обучение.	1
2.2	Тема 2. Санитарная микро- биология	ПЗ	3	Мастер-класс Междисциплинарное обуче- ние Контекстное обучение.	1
2.2	Тема 3. Основы дезинфекции и стерилизации. Антибиотики	ПЗ	3	Мастер-класс Междисциплинарное обучение Контекстное обучение.	1
4	Раздел 4. Иммунодиагно- стические реакции	X	8	x	2
4.1	Тема 1. Серологический метод исследования. Двух-компонентные серологические реакции	ПЗ	4	Мастер-класс Междисциплинарное обуче- ние Контекстное обучение.	1
4.2	Тема 2. Серологический метод исследования. Многокомпонентные серологические реакции	ПЗ	4	Мастер-класс Междисциплинарное обучение Контекстное обучение.	1
5	Раздел 5. Иммунопрофилактика и иммунотерапия	X	4	X	1

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Вид	Кол-	Методы интерактивного	Кол-
Π/Π	дисциплины	учебных	во час	обучения	во
		занятий			час
5.1	Тема 1. Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики	ПЗ	4	Мастер-класс Междисциплинарное обучение Контекстное обучение.	1
	Всего		42		13

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля Итоговый контроль проводится в виде зачета по зачетным билетам, содержащим три вопроса. Оценка «зачтено» ставится на зачете студентам, уровень знаний которых соответствует требованиям, установленным в разделе 4.2 данной рабочей программы, ответившего на удовлетворительную оценку и выше.

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачету:

	ДЕЛ 1. КЛАССИФИКАЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ. МОРФОЛОГИЯ И ФИЗИО-
ЛОГ	ЧИЯ МИКРОБОВ
1.	Принципы классификации прокариотов. Основные таксономические категории. Вид как основная таксономическая категория. Подвидовые категории: биовар, серовар, фаговар,
	патовар. Понятие о клоне, штамме, чистой культуре у микроорганизмов
2.	Отличие клеток прокариот от эукариот. Морфология бактерий
3.	Основные анатомические структуры бактериальных клеток: строение и функции
4.	Капсула, химический состав, строение истинных и ложных капсул, методы выявления микрокапсул и макрокапсул. Функциональное значение капсул
5.	Клеточная стенка, функции, особенности строения у грамположительных и грамотрицательных бактерий. Методы выявления
6.	Цитоплазматическая мембрана и мезосомы, химический состав, строение, функциональное значение
7.	Бактерии с дефектами клеточной стенки: протопласты, сферопласты, L-формы
8.	Жгутики бактерий, их строение, значение, методы выявления
9.	Ворсинки (пили) бактерий, классификация, строение, значение
10.	Включения бактерий, химическая природа, значение. Выявление зерен волютина
11.	Нуклеоид и рибосомы, химическая природа, строение, значение
12.	Споры бактерий, условия образования, значение. Ультраструктура спор, методы выявления
13.	Методы исследования морфологии бактерий: иммерсионная, темнопольная, фазовоконтрастная, люминесцентная микроскопия. Методы приготовления мазков
14.	Простые и сложные методы окраски. Сущность метода Грама, Циля-Нельсена, Ожешко, Бурри-Гинса, Леффлера, Нейссера
15.	Питание бактерий. Источники углерода, азота, минеральных веществ. Факторы роста. Автотрофы и гетеротрофы. Механизмы питания
16.	Энергетика микробной клетки. Основные типы биологического окисления субстрата (аэробный и анаэробный)
17.	Рост и размножение бактерий. Фазы размножения бактериальной популяции
18.	Ферменты бактерий. Практическое использование биохимической активности бактерий
	в медицинской микробиологии. Методы изучения биохимической активности бактерий

19.	Принципы и методы культивирования бактерий. Питательные среды, требования,
20	предъявляемые к ним. Классификация питательных сред
20. 21.	Методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий Культуральные и биохимические свойства бактерий. Методы их изучения
	· · · ·
22.	Патогенные спирохеты, таксономическое положение, морфология, особенности ультраструктуры, методы изучения
23.	Патогенные микоплазмы, таксономическое положение, морфология, особенности уль-
	траструктуры, методы изучения
24.	Патогенные актиномицеты, таксономическое положение, морфология, особенности
	ультраструктуры и физиологии, методы изучения
25.	Риккетсии, таксономическое положение, морфология, особенности ультраструктуры,
	методы изучения
26.	Хламидии, таксономическое положение, морфология, особенности ультраструктуры,
	методы изучения
27.	Характеристика царства вирусов. Понятие о вирионах, вирусах, вироидах и прионах.
	Принципы классификации и номенклатура вирусов
28.	Морфология и структура вирионов
29.	Типы взаимодействия вирионов с клеткой. Этапы взаимодействия
30.	Методы культивирования вирусов в лабораторных условиях. Этапы вирусологического
	исследования
31.	Общая характеристика грибов, классификация. Характеристика основных отделов цар-
	ства <i>Fungi</i> , роль в медицинской практике
32.	Морфология и особенности структурной организации грибов
PA3	ЦЕЛ 2. ЭКОЛОГИЯ МИКРОБОВ
33.	Микрофлора тела человека и ее функции. Таксономия и характеристика основных
	представителей нормальной микрофлоры кишечника.
34.	Понятия о эубиозе, дисбиозе и дисбактериозе. Причины развития микроэкологических
	нарушений, классификация.
35.	Лабораторная диагностика нарушений микроэкологии толстой кишки. Принципы кор-
	рекции микроэкологических нарушений.
36.	Задачи и принципы санитарной микробиологии.
37.	Микрофлора воздуха, ее роль в распространении инфекционных заболеваний. Опреде-
	ление санитарно-показательных микробов воздуха, общего микробного числа.
38.	Микрофлора почвы, ее роль в распространении инфекционных заболеваний. Определе-
2.0	ние коли-титра и перфрингенс-титра, числа термофилов.
39.	Микрофлора воды, роль воды в распространении инфекционных заболеваний, опреде-
	ление санитарно-показательных микробов воды, общего микробного числа. Микробио-
40	логические показатели качества питьевой воды.
40.	Пищевые отравления, классификация, отличия от инфекционных болезней с алимен-
	тарным путем передачи. Возбудители пищевых токсикоинфекций и пищевых токсико-
4.1	зов, таксономия, характеристика. Этиопатогенез пищевых отравлений.
41.	Асептика и антисептика. Методы асептики и антисептики.
42.	Стерилизация сухим жаром, автоклавирование, режимы.
43.	Дезинфекция, дезинфицирующие вещества, механизмы действия.
44.	Понятие «антибиотики». Классификация антибиотиков по механизму и спектру дей-
15	ствия, источникам получения
45.	Побочное действие антибиотиков. Принципы рациональной антибиотикотерапии
46.	Антибиотикограмма. Методы определения чувствительности микроорганизмов к анти-
DADI	биотикам
	ГЕЛ 3. УЧЕНИЕ ОБ ИНФЕКЦИИ
47.	Инфекционный процесс. Виды инфекционных процессов.
48.	Формы инфекции и их характеристика.

49.	Периоды инфекционной болезни.
50.	Патогенность и вирулентность бактерий. Единицы измерения вирулентности.
51.	Факторы патогенности бактерий с функцией адгезии, инвазии и защиты от фагоцитоза.
52.	Экзо- и эндотоксины бактерий, их характеристика и механизмы действия.
PA3	ЦЕЛ 4. ИММУНОДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ
53.	Определение понятия «антиген». Свойства антигена. Понятие о «детерминантных группах» антигена. Понятие о гаптенах.
54.	Антигенная структура бактериальной клетки: О-, Н-, К-, Vi-антигены, экзоантигены. Антигенные свойства токсинов. Протективные антигены.
55.	Антитела (иммуноглобулины). Классы иммуноглобулинов, их характеристика, функции.
56.	Общая характеристика серологических реакций: цели постановки, классификация
57.	Реакция агглютинации и ее модификации: ориентировочная реакция агглютинации на стеле, развернутая реакция агглютинации, РНГА, реакция Кумбса.
58.	Реакция преципитации, механизм, особенности. Способы постановки и применение.
59.	Реакция связывания комплемента (РСК). Ингредиенты, фазы, механизм и учет результатов.
60.	Серологические реакции с «меткой» – иммунофлюоресценции (РИФ), иммуноферментного (ИФА) и радиоиммунного анализа (РИА).
PA3	ІЕЛ 5. ИММУНОПРОФИЛАКТИКА И ИММУНОТЕРАПИЯ
61.	Иммунобиологические препараты: понятие, классификация
62.	Основные группы вакцин. Современные вакцины (генно-инженерные, синтетические, «липосомные», ДНК-вакцины)
63.	Ассоциированные, поливалентные вакцины. Национальный календарь профилактических прививок. Применение вакцин: показания, противопоказания и осложнения
64.	Иммуноглобулины и сыворотки: антитоксические, антибактериальные и антивирусные. Получение, очистка, титрование
65.	Осложнения серотерапии. Механизм сывороточной болезни и способы предотвращения
66.	Препараты из нормальной микрофлоры кишечника (пробиотики). Классификация: монокомпонентные, поликомпонентные, комбинированные. Получение, применение
67.	Препараты (диагностикумы) для постановки аллергических проб инфекционной природы. Механизмы кожно-аллергических проб
68.	Препараты для постановки антитоксических проб (токсин Шика и токсин Дика), механизм пробы Шика и Дика

4.1.2. Тестовые задания текущего контроля:

Тестовые задания по теме «Морфология и ультраструктура бактериальной клетки. Микроскопический метод исследования. Простые и сложные методы окраски».

Укажите все правильные ответы

- 1. ГРУППА БОЛЕЗНЕТВОРНЫХ БАКТЕРИЙ ОТНОСИТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ТАКСОНУ
 - 1. домен Bacteria
 - 2. домен Archaea
 - 3. царство Animalia
 - 4. царство Fungi
 - 5. царство Vira
- 2. К МИКРОБАМ С ЭУКАРИОТИЧЕСКИМ ТИПОМ ОРГАНИЗАЦИ КЛЕТКИ ОТНОСЯТ
 - 1. плесневые грибы

- 2. спирохеты
- 3. хламидии
- 4. микоплазмы
- 5. актиномицеты

Эталоны ответов

1-1; 2-1.

4.1.3. Список тем рефератов:

- 1. Основные периоды развития микробиологии. Роль работ А. Левенгука, Л. Пастера, Р. Коха в развитии микробиологии.
- 2. Нобелевские лауреаты по медицине и биологии за последние 100 лет, оказавшие влияние на развитие микробиологии.
- 3. Заслуги отечественных ученых в микробиологии.
- 4. Организация и устройство микробиологических лабораторий. Контроль качества лабораторных исследований.
- 5. Разнообразие и систематика прокариот.
- 6. Современные методы изучения ультрамикроскопического строения прокариот.
- 7. Развитие методов окрашивания микроскопических препаратов бактерий.
- 8. Многообразие метаболических путей прокариот.
- 9. Общие регуляторные сети прокариот и пути передачи сигналов.
- 10. Глобальные биогеохимические циклы (участие прокариот в круговороте веществ).
- 11. Секреторные системы бактерий.
- 12. Адаптация прокариот к экстремальным средам (к стрессу, к температуре, экстремальным значениям рН).
- 13. Исторические аспекты разработок питательных сред для культивирования бактерий.
- 14. Современные тест-системы для идентификации бактерий.
- 15. Разнообразие питательных сред для культивирования бактерий.
- 16. Дифференциально-диагностические питательные среды для изучения биохимических свойств бактерий.
- 17. Возбудители боррелиозов.
- 18. Возбудители лептоспирозов.
- 19. Возбудители микоплазмозов.
- 20. Микоплазмы представители нормофлоры человека.
- 21. Актиномицеты как возбудители инфекций человека.
- 22. Дифтероиды и коринебактерии дифтерии.
- 23. Нетуберкулезные микобактерии.
- 24. Возбудители туберкулеза.
- 25. Пропионибактерии представители нормофлоры человека
- 26. Бифидобактерии представители нормофлоры человека.
- 27. Возбудители антропонозных риккетсиозов (сыпной тиф, болезнь Брилля-Цинсера).
- 28. Микробиология эндемических риккетсиозов (группа пятнистых лихорадок; лихорадка Цуцугамуши, эндемический сыпной тиф).
- 29. Хламидии как возбудители атипичной пневмонии.
- 30. Возбудитель орнитоза.
- 31. Патогенные хламидии.
- 32. Явление эндобиоцитоза в микробном мире.
- 33. Кишечные вирусные инфекции.
- 34. Ротавирусная инфекция в медицинской практике.
- 35. Роль вирусов в онкогенной трансформации клеток.
- 36. Респираторные вирусные инфекции.
- 37. Зоонозные вирусные инфекции.

- 38. Вирусные гепатиты.
- 39. Вирусы возбудители герпесных инфекций.
- 40. Вирус иммунодефицита человека.
- 41. Возбудители особо опасных вирусных инфекций вирусы геморрагических лихорадок.
- 42. Бешенство от Л. Пастера до наших дней.
- 43. Патогенные возбудители дерматомикозов. Этиология, патогенез, лабораторная диагностика.
- 44. Грибы-продуценты микотоксинов.
- 45. Возбудители оппортунистических микозов.
- 46. Микробиоценоз влагалища и его нарушения. Влияние микроэкологических нарушений на течение беременности и микрофлору новорожденных.
- 47. Онтогенез кишечной микрофлоры. Влияние вида вскармливания на состав и биологические характеристики индигенной микрофлоры.
- 48. Биопленкообразование и социальное поведение бактерий, как механизмы формирования ассоциативного симбиоза в биотопах. Современные методы управления ассоциациями микроорганизмов.
- 49. Иммунобиологические препараты, влияющие на нормальную микрофлору кишечника и влагалиша.
- 50. Современные методы диагностики дисбиотических состояний кишечника.
- 51. Эффективные методы коррекции дисбактериоза кишечника.
- 52. Микрофлора почвы и ее значение в передаче инфекционных болезней.
- 53. Микрофлора воздуха ЛПО и ее значение в передаче инфекционных болезней
- 54. Микрофлора воды и ее значение в передаче инфекционных болезней.
- 55. Микробиология пищевых продуктов. Характеристика производственных штаммов.
- 56. История разработок и совершенствования стерилизационной техники.
- 57. Эволюция дезинфектантов в медицинской практике.
- 58. Современные правила использования и ассортимент дезинфицирующих средств.
- 59. Механизмы микробного антагонизма. Роль антагонистических взаимоотношений в формировании микробных консорциумов. Практическое использование явления микробного антагонизма.
- 60. Антибиотикорезистентность угроза человечеству.
- 61. История открытия первых антибиотиков.
- 62. Роль отечественных ученых в открытии и разработке антибиотических препаратов.
- 63. Бактериальные факторы патогенности. Изменчивость и регуляция генов патогенности.
- 64. Токсины бактерий, их патогенетическая роль. Методы определения бактериальных токсинов.
- 65. История развития учения об инфекции.
- 66. Возбудители ИСМП. Механизмы формирования госпитальных штаммов. Методы диагностики внутрибольничных инфекций.
- 67. История открытия и изучения антигенов.
- 68. История открытия и изучения антител.
- 69. Особенность серологического метода диагностики инфекционных заболеваний.
- 70. Агглютинирующие диагностические сыворотки.
- 71. Преципитирующие диагностические сыворотки.
- 72. Диагностикумы для серологических реакций.
- 73. ИФА современный серологический метод диагностики заболеваний.
- 74. Иммуноблотинг особенности применения и преимущества метода.
- 75. Реакция Кунса аспекты использования.
- 76. Вакцинация: за и против. Вакцины национального календаря профилактических прививок.
- 77. Иммунные лечебные сыворотки.
- 78. Иммуноглобулины для лечения и профилактики инфекционных заболеваний.

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	A	100-96	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	В	95-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	90-86	4 (4+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	85-81	4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	D	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	Е	75-71	3 (3+)

Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	70-66	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	65-61	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Fx	60-41	2 Требуется пересдача
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ОПК-2	МИКОБАКТЕРИИ ПЛОХО ОКРАШИВАЮТСЯ АНИЛИНОВЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ В СВЯЗИ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ В КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКЕ а) тейхоевых кислот б) липидов в) пептидогликана г) липополисахаридов д) гликопептидов	6)

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных	Количество
п/ п	ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных	экземпляров, точек доступа
	ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	10 1011 40 019 110
1.	ЭБС:	
2.	Электронная библиотечная система «Консультант студента» : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru — карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
3.	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. — Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru — карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
4.	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция «Медицина-Издательство СпецЛит» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: http://www.e.lanbook.com через IPадрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
5.	Электронная библиотечная система « Букап » [Электронный ресурс] / OOO «Букап» г. Томск. — Режим доступа: http://www.books-up.ru — через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
6.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
7.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
8.	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». — М.— Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
9.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017г.)	Неограниче- ный
10.	Интернет-ресурсы:	
11.	http://www.antibiotic.ru	
12. 13.	http://www.mycology.ru http://www.rusmedserv.com/microbiology/articles	
14.	http://www.med-library.info	
15.	Программное обеспечение:	
16.	Операционная система - Linux	1

17.	Компьютерные презентации:	
18.	Классификация и морфология бактерий. Методы микробиологической диагностики	1
19.	Ультраструктура бактериальной клетки. Методы изучения	1
20.	Физиология бактерий. Бактериологический метод исследования	1
21.	Идентификация микроорганизмов по культуральным и биохимическим свойствам	1
22.	Патогенные спирохеты, микоплазмы и актинобактерии	1
23.	Внутриклеточные паразиты: риккетсии, хламидии и вирусы	1
24.	Царство Fungi	1
25.	Экологическая микробиология. Нормальная микрофлора тела человека. Дисбактериоз кишечника	1
26.	Санитарная микробиология	1
27.	Основы дезинфекции и стерилизации. Антибиотики	1
28.	Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность	1
29.	Серологический метод исследования. Двухкомпонентные серологические реакции	1
30.	Серологический метод исследования. Многокомпонентные серологические реакции	1
31.	Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики	1
32.	Электронные версии конспектов лекций:	1
33.	Физиология бактерий.	
34.	Учение об инфекции. Патогенность и вирулентность бактерий.	
35.	Учебные фильмы:	
36.	Диаскин-тест	1
37.	ПЦР-диагностика	1
38.	Принципы изготовления пробиотиков	1

5.2 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание рекомендуемого	Шифр	Число экз.,	Число
Π/Π	источника литературы	научной	выдел.	студентов
		библиотек	библиотеко	на данном
		И	й на поток	потоке
		КемГМУ		
Осн	овная литература			
1	Медицинская микробиология, вирусология и	579	15	40
	иммунология : учебник для студентов	M 422		
	медицинских вузов / под ред. А.А. Воробьева.			
	- 2-е изд., испр. и доп М. : Медицинское			
	информационное агентство, 2012 704 с.			
Доп	олнительная литература			
2	Медицинская микробиология, вирусология и			40
	иммунология [Электронный ресурс]:			
	учебник: в 2-х т. / под ред. В.В. Зверева, М.Н.			
	Бойченко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 –			
	T. $1 - 448$ c.			
	T. 2 - 480 c.			
	URL: ЭБС «Консультант студента.			
	Электронная библиотека медицинского вуза»			
	www.studmedlib.ru			

5.3 Методические разработки кафедры

	тегодические разраоотки кафедры			
$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Шифр	Число экз., выдел.	Число
Π/Π	рекомендуемого источника литературы	научной	библиотекой на	студентов на
		библиотеки	поток	данном
		КемГМУ		потоке
1-	Санитарная микробиология [Элек-			
-	тронный ресурс]: учебное пособие для			
	обучающихся по основной профессио-			
	нальной образовательной программе			
	высшего образования — по направлению			
	подготовки (бакалавриат) 34.03.01 "Сест-			
	ринское дело» (очная форма обучения)	_	_	40
	Л. А. Леванова [и др.].; Кемеровский гос-			10
	ударственный медицинский университет,			
	ударственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, иммунологии и			
	вирусологии Кемерово : 2017 82 с			
	URL: «Электронные издания КемГ-			
	MУ» http://moodle.kemsma.ru			
2	Иммунобиологические препараты для	-		40
	специфической диагностики инфекцион-			
	ных и неинфекционных заболеваний			
	[Электронный ресурс]: учебное посо-			
	бие для обучающихся по основной про-			
	фессиональной образовательной про-			
	грамме высшего образования — по			
	направлению подготовки (бакалавриат)			
	34.03.01 "Сестринское дело» (очная фор-			
	ма обучения) / Л. А. Леванова [и др.];			
	Кемеровский государственный медицин-			
	ский университет, Кафедра микробиоло-			
	гии, иммунологии и вирусологии Ке-			
	мерово, 2017 42 с URL: «Элек-			
	тронные издания КемГМУ»			
	http://moodle.kemsma.ru			
3	Иммунобиологические препараты для	-	-	40
	профилактики и лечения инфекционных			
	и неинфекционных заболеваний (вакци-			
	ны, сыворотки и иммуноглобулины, им-			
	муномодуляторы) [Электронный ресурс]:			
	учебное пособие для обучающихся по			
	основной профессиональной образова-			
	тельной программе высшего образования			
	 по направлению подготовки (бака- 			
	лавриат) 34.03.01 "Сестринское дело»			
	(очная форма обучения) / Л. А. Леванова			
	[и др.].; Кемеровский государственный			
	медицинский университет, Кафедра мик-			
	робиологии, иммунологии и вирусологии			
	Кемерово : [б. и.], 2017 96 с URL			
	: «Электронные издания КемГМУ»			
	http://moodle.kemsma.ru			
			l .	

4	Иммунобиологические препараты:	
	пробиотики и лечебные бактериофаги	
	[Электронный ресурс] : учебное посо-	
	бие для обучающихся по основной про-	
	фессиональной образовательной про-	
	грамме высшего образования – по	
	направлению подготовки (бакалавриат)	
	34.03.01 «Сестринское дело» (очная фор-	
	ма обучения) с / Л. А. Леванова [и др.].;	
	Кемеровский государственный медицин-	
	ский университет, Кафедра микробиоло-	
	гии, иммунологии и вирусологии Ке-	
	мерово : 2017 35 с URL : «Элек-	
	тронные издания КемГМУ»	
	http://moodle.kemsma.ru	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помешения:

учебные лаборатории, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки Оборудование:

доски, столы, стулья, шкаф для лабораторной посуды, сушильно-вытяжной шкаф, микроскоп «МикмедIBARI», микроскоп XSP-104, микроскоп «Микмед», термостат TC-80, холодильник, анаэростат, центрифуга напольная, шейкер

Средства обучения:

Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбук с выходом в интернет

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций, наборы учебно-наглядных пособий, таблицы, схемы Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 10 Standard

Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office 13 Standard

Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

Антивирус Dr. Web Security Space

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения	И	изменения	В	рабочей	программе	дисциплины
Ha 20 20			аимено	вание дисципл	ины по учебному п.	лану)
Регистрационн	ый ном	пер РП				
Дата утвержден	» кин	»201	_Γ.			

РП акт	-	Подпись и печать зав. научной	
Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	библиотекой
	T - / J		
		кафедры: Номер протокола заседания	Дата Номер протокола заседания Подпись заведующего кафепрой