

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

УТЬ КЛИСТО ОБЕРВОИТЕТЬ ОВ ВОВЕРВОИТЕТЬ ОВ ВОВ ВОВЕРВОИТЕТЬ ОВ ВОВНИТЕТЬ ОВ ВОВЕРВОИТЕТЬ ОВ ВОВЕРВОИТЕТЬ ОВ ВОВЕРВОИТЕТЬ ОВ ВО

«23» мая 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

33.02.01 Фармация

Рабочая программа дисциплины ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 13 июля 2021 г. № 449 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2021 г. № 64689) (ред. от 03.07.2024).

ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии Форма обучения очная <u>3</u> курс <u>5</u> семестр Всего 57 часов, в том числе: лекции 16 час. практические занятия 32 час. самостоятельные занятия час. консультации - час. форма итогового контроля экзамен Составитель: преподаватель_ Г.А. Костенко

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии дисциплин специальности Фармация протокол № 11 от «20» мая 2025 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии:

А.В. Беспалов

«20» мая 2025 г.

Рецензенты:

Заведующая рецептурнопроизводственным
отделом аптеки №505
МУП КГАУ
«Аптеки Кубани»

Провизор аптеки №4, сеть
аптек ООО «Санфарма»

Подпись, печать

подпись, печать

подпись, печать

Провизоран Провизоран (Орьевич)

ЛИСТ

согласования рабочей программы дисциплины ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

Специальность среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация

Зам. директора ИНСПО	
Е.И. Рыбалко	
подпись	
«16» мая 2025 г. ^V	
Директор Научной библиотеки КубГУ	
Lyege - M.A. Xyade	
подпие́ь «13» мая 2025 г.	
«13» мая 2023 1.	
Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию программи	но-
информационного обеспечения образовательной программы	
И.В. Милюк	
подпись «14» мая 2025 г.	
(14)) May 2023 1.	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.1 Область применения программы	
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалисто	ов средне-
го звена:	
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения ди	
1.4 П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формомпетенций)	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Структура дисциплины:	
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
2.4. Содержание разделов дисциплины	
2.4.1. Занятия лекционного типа	
2.4.2. Занятия семинарского типа	
2.4.3. Практические занятия	
2.4.4. Содержание самостоятельной работы	
2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной рабо	
ющихся по дисциплине	
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
3.1. Образовательные технологии при проведении лекций	
3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовате.	
процесса по дисциплине	
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения	
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	32
5.1. Основная литература	
5.2. Дополнительная литература	
5.3. Периодические издания	
5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет	
димых для освоения дисциплины	
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
дисциплины	34
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	
7.1. Паспорт фонда оценочных средств	
7.2. Критерии оценки знаний	37
7.3. Оценочные средств для проведения для текущей аттестации	
7.4. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации	
8.ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Основы микробиологии и иммунологии является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО для специальности СПО 33.02.01 Фармация.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация.

Изучению дисциплины ОП.04. Основы микробиологии и иммунологии предшествуют такие дисциплины как ПД.02 Биология, ОП.02 Анатомия и физиология человека, ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией, ОП.10 Гигиена и экология человека. В результате изучения вышеуказанных дисциплин для успешного восприятия полученного на лекциях материала по дисциплине ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии обучающийся должен знать основные физиологические функции организма человека, принципы нормирования вредных факторов, их влияние на здоровье человека элементы латинской грамматики и способы словообразования, а также уметь выявить факторы, формирующие здоровье, и факторы риска здоровью человека.

Дисциплина OП.04 Основы микробиологии и иммунологии способствует успешному освоению дисциплины OП.03 Основы патологии.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины:

Цель дисциплины — освоение роли микроорганизмов в жизни человека, физиологии микроорганизмов, методов их изучения, основных методов асептики и антисептики, основ профилактики распространения инфекций.

Задачи дисциплины:

- 1. Получение комплексных знаний в области микробиологии и иммунологии.
- 2. Формирование научно-обоснованных представлений о классификации, морфология и физиологии микроорганизмов, профилактики и лечения инфекционных заболеваний и заболеваний, обусловленных условно-патогенной микрофлорой человека.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- роль микроорганизмов в жизни человека и общества;
- морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения;
 - основные методы асептики и антисептики;
- основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных болезней;
- факторы иммунитета, его значение для человека и для общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.

уметь:

- дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;
 - осуществлять профилактику распространения инфекции.

В преподавании используются различные формы и методы учебной работы. Основными формами организации обучения являются лекции и практические занятия. Лекции сопровождаются разнообразными наглядными средствами обучения. На практических занятиях закрепляются теоретические знания. Большое значение уделяется самоподготовке обучающихся.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 96 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 64 часа;
- самостоятельная работа 22 часа;
- консультаций 10 часов.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

			ой дисциплины обучающиеся іжны	
№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь
1.	OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, - факторы иммунитета, его	- осуществлять профилактику распространения инфекции.

			В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь		
			значение для человека и для общества, - осуществлять профилактику распространения инфекции.			
2.	OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	- основные методы асептики и антисептики; - основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных болезней; - факторы иммунитета, его значение для человека и для общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.	- дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам; - осуществлять профилактику распространения инфекции.		
3.	OK 12	Оказывать первую помощь до оказывания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью	 роль микроорганизмов в жизни человека и общества; морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения; основные методы асептики и антисептики; основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных болезней. 	- дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам; - осуществлять профилактику распространения инфекции.		
	ПК 1.11	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях	- основные методы асептики и антисептики; - основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных болезней;	- дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам; - осуществлять профилактику распространения инфекции.		

			В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь		
			- факторы иммунитета, его значение для человека и для общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.			
	ПК 1.3	Оказывать информационно-консультативную помощь потребителям, медицинским работникам повыбору лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	- основные методы асептики и антисептики; - основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных болезней; - факторы иммунитета, его значение для человека и для общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.	- дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам; - осуществлять профилактику распространения инфекции.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
занятия лекционного типа	16
практические занятия	32
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
промежуточная аттестация	9
Промежуточная аттестация в форме	экзамена

2.2. Структура дисциплины:

	Количество аудиторных часов Са			Самостоятель-	Промежу-
Наименование разде- лов и тем	Всего	Теоре- тическое обучение	Практические и лабораторные занятия	ная работа обу- чающегося (час)	точная атте- стация
1. Классификация и морфология микроорганизмов.	4	1	2	-	
2. Микрофлора здорового человека.	4	1	2	-	
3. Инфекционный процесс.	4	2	2	-	
4. Эпидемический процесс	4	2	2		
5. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы	4	2	2	-	
6. Антибиотики. Хи- миотерапия и хи- миопрофилактика	4	3	4	-	
7 Защитные системы организма человека	8	2	6	-	
8. Иммунопрофилактика и иммунотерапия. Применение иммунологических реакций в медицинской практике	6	2	4	-	
Всего по дисциплине	48	16	32	-	9

3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Наимено- вание разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (если предусмотрена)		Уро- вень осво- ения
1	2		4
Раздел1.	Содержание учебного материала		
Класси-	Лекции		
фикация	1. Классификация микроорганизмов. Строение бактерий, грибов, простейших, вирусов. Физиология и биохимия микро-	2	1

и морфо-	организмов. Классификация микроорганизмов. Строение		
логия	бактерий, грибов, простейших, вирусов. Физиология и био-		
микроор-	химия микроорганизмов.		
ганиз-	Практические занятия		
мов.	1. Классификация микроорганизмов. Строение бактерий, гри-		
	бов, простейших, вирусов. Физиология и биохимия микро-		
	организмов. Умение дифференцировать разные группы микроор-	2	1
	ганизмов по их основным свойствам.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	1. Изучение литературы, проработка конспектов,	-	
	2. Подготовка к устному опросу, тестированию,		2
	3. Написание реферата и его защита.		
Раздел 2.	Содержание учебного материала		
Микро-	Лекции		
флора	1. Микрофлора кожи, полости рта, носоглотки, желудка, тон-	2	
здорово-	кой и толстой кишки, дыхательных путей, уретры и влагалища.		
го чело-	Роль нормальной микрофлоры. Эубиозы, дисбиотические реакции		1
века.	и дисбактериозы.		
beka.	Практические занятия		
	1. Микрофлора кожи, полости рта, носоглотки, желудка, тон-		
	кой и толстой кишки, дыхательных путей, уретры и влагалища.		
	Роль нормальной микрофлоры. Эубиозы, дисбиотические реакции	2	1
	и дисбактериозы. Умение осуществлять профилактику распро-		
	странения инфекции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Изучение литературы, проработка конспектов,		_
	2. Подготовка к устному опросу, тестированию	1	2
	3. Написание реферата и его защита.		
Раздел 3.	Содержание учебного материала		
Инфек-	Лекции		
ционный	1. Инфекция. Инфекционный процесс. Патогенность и виру-	2	
процесс.	лентность микробов. Факторы патогенности микроорганиз-		
процессь	мов. Роль состояния макроорганизма и факторов окружаю-		
	щей среды в инфекционном процессе. Инфекция. Инфекци-		
	онный процесс. Патогенность и вирулентность микробов.		1
	Факторы патогенности микроорганизмов. Роль состояния		
	макроорганизма и факторов окружающей среды в инфекци-		
	онном процессе.		
	Практические занятия	2	
	1. Инфекция. Инфекционный процесс. Патогенность и виру-	2	
	лентность микробов. Факторы патогенности микроорганиз-		
	мов. Роль состояния макроорганизма и факторов окружаю-		I
	щей среды в инфекционном процессе. Умение осуществлять		
	профилактику распространения инфекции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1. Изучение литературы, проработка конспектов,		2
	2. Подготовка к устному опросу, тестированию		~
	3. Написание реферата и его защита.		

Эпиде-	Лекции		
миче-	1. Особенности инфекционных болезней. Основы эпидемиологии	2	_
ский	инфекционных болезней. Понятие об ограничительных мероприя-		1
процесс	тиях. Карантин.		
	Практические занятия	2	
	1. Особенности инфекционных болезней. Основы эпидемиологии инфекционных болезней. Понятие об ограничительных мероприятиях. Карантин. Особенности инфекционных болезней. Основы эпидемиологии инфекционных болезней. Понятие об ограничительных мероприятиях. Карантин. Умение осуществлять профилактику распространения инфекции.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1. Изучение литературы, проработка конспектов,		•
	2. Подготовка к устному опросу, тестированию		2
	3. Написание реферата и его защита.		
Раздел 5.	Содержание учебного материала		
Влияние	Лекции		
факторов внешней среды на микроор-	1. Влияние на микроорганизмы физических факторов (температуры, высушивания, ионизирующего излучения, ультразвука, давления). Влияние на микроорганизмы химических веществ. Асептика. Антисептика. Стерилизация.	2	1
ганизмы	Практические занятия		
	1. Влияние на микроорганизмы физических факторов (температуры, высушивания, ионизирующего излучения, ультразвука, давления). Влияние на микроорганизмы химических веществ. Асептика. Антисептика. Стерилизация. Умение осуществлять профилактику распространения инфекции.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Изучение литературы, проработка конспектов,	2	2
	2. Подготовка к устному опросу, тестированию	2	2
	3. Написание реферата и его защита.		
Раздел	Содержание учебного материала.		
6. Анти-	Лекции		
биотики.	1. Химиотерапия. Химиопрофилактика. Химиотерапевтический ин-	2	
Химио-	декс. Бактериостатическое и бактерицидное действие лекарствен-		
терапия	ных препаратов. Источники получения антибиотиков. Клас-		_
и химио-	сификации антибиотиков (по спектру противомикробного		1
профи-	действия, по источнику получения, по характеру действия).		
лактика	Механизмы действия антибиотиков. Осложнения антибио-		
	тикотерапии.		
	Практические занятия 1. Химиотерапия. Химиопрофилактика. Химиотерапевтический ин-		
	1. Химиотерапия. Химиопрофилактика. Химиотерапевтический индекс. Бактериостатическое и бактерицидное действие лекарственных препаратов. Умение осуществлять профилактику распространения инфекции.	2	1
	Источники получения антибиотиков. Классификации антибиотиков (по спектру противомикробного действия, по ис-		
	точнику получения, по характеру действия). Механизмы действия антибиотиков. Осложнения антибиотикотерапии. Умение осуществлять профилактику распространения инфекции.	2	1

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	1. Изучение литературы, проработка конспектов,	2	
	2. Подготовка к устному опросу, тестированию		2
	3. Написание реферата и его защита.		
Раздел	Содержание учебного материала.		
7. 3a-	Лекции		
щитные	1. Общие положения иммунологии. Виды и формы иммуните-	2	
системы	та. Иммунная система человека. Неспецифическая рези-		
организ-	стентность организма. Местный иммунитет.		
ма чело-	Иммунология эмбриогенеза. Иммунодефициты. Аутоим-		1
века	мунные заболевания. Иммунология старения. Иммуномоду-		
БСКА	ляторы.		
	Практические занятия		
	1. Общие положения иммунологии. Виды и формы иммуните-	2	
	*	2	1
	та. Умение осуществлять профилактику распространения инфек-		1
	<u>ции.</u>2. Иммунная система человека. Неспецифическая резистент-	2	
		2	
	ность организма. Местный иммунитет. Иммунная система		1
	человека. Неспецифическая резистентность организма.		1
	Местный иммунитет. Умение осуществлять профилактику рас-		
	пространения инфекции.	2	
		2	
	мунные заболевания. Иммунология старения. Иммуномоду-		1
	ляторы. Умение осуществлять профилактику распространения		
	инфекции.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Изучение литературы, проработка конспектов,		2
	 Подготовка к устному опросу, тестированию Написание реферата и его защита. 		
Раздел	Содержание учебного материала.		
8. Имму-	Лекции		
6. имму- нопро-		2	
филак-	агностикумы. Вакцины. Свойства, функции и типы антител.	2	
-	• • •		1
тика и	Диагностические иммунные препараты. Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики. Национальный календарь		1
иммуно-			
терапия.	прививок, хранение и транспортировка вакцин.		
Приме-	Практические занятия 1. Вилы и свойства антигенов. Антигенная специфичность. Ли-	2	
нение		۷	
иммуно-	агностикумы. Вакцины. Свойства, функции и типы антител.		1
логиче-	Диагностические иммунные препараты.		
ских ре-	Умение осуществлять профилактику распространения инфекции.	2	
акций в	7 1 7 1 1	۷	
медицин-	нальный календарь прививок, хранение и транспортировка		1
ской	вакцин.		
практике	Умение осуществлять профилактику распространения инфекции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	 Изучение литературы, проработка конспектов, Подготовка к устному опросу, 	2	2
	 годготовка к устному опросу, Написание реферата и его защита. 		
	э. паписание реферата и его защита.		

1	D.	<i>5</i> 2	1.0
	Bcero:	53	1,2

Организация и проведение

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

	ушилтий лекци	V-1V-1 V-1W	I I
№ раз де- ла	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
		5 семестр	
1.	Классифика- ция и морфо- логия микро- организмов.	Классификация микроорганизмов. Строение бактерий, грибов, простейших, вирусов. Физиология и биохимия микроорганизмов.	Р, У
2.	Микрофлора здорового че- ловека.	Микрофлора кожи, полости рта, носоглотки, желудка, тонкой и толстой кишки, дыхательных путей, уретры и влагалища. Роль нормальной микрофлоры. Эубиозы, дисбиотические реакции и дисбактериозы.	Р, У
3.	Инфекцион- ный процесс.	Инфекция. Инфекционный процесс. Патогенность и вирулентность микробов. Факторы патогенности микроорганизмов. Роль состояния макроорганизма и факторов окружающей среды в инфекционном процессе.	Р, У
4.	Эпидемиче- ский процесс	Особенности инфекционных болезней. Основы эпидемиологии инфекционных болезней. Понятие об ограничительных мероприятиях. Карантин.	
5.	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы	Влияние на микроорганизмы физических факторов (температуры, высушивания, ионизирующего излучения, ультразвука, давления). Влияние на микроорганизмы химических веществ. Асептика. Антисептика. Стерилизация.	Р, У
6.	Антибиотики. Химиотерапия и химиопро- филактика.	Химиотерапия. Химиопрофилактика. Химиотерапевтический индекс. Бактериостатическое и бактерицидное действие лекарственных препаратов. Источники получения антибиотиков. Классификации антибиотиков (по спектру противомикробного действия, по источнику получения, по характеру действия). Механизмы действия антибиотиков. Осложнения антибиотикотерапии.	Р, У

№ раз де- ла	Наименование раздела	Содержание раздела	
1	2	3	4
7.	Защитные си- стемы орга- низма челове- ка	Общие положения иммунологии. Виды и формы иммунитета. Иммунная система человека. Неспецифическая резистентность организма. Местный иммунитет. Иммунология эмбриогенеза. Иммунодефициты. Аутоиммунные заболевания. Иммунология старения. Иммуномодуляторы.	Р, У
8.	Иммунопрофилактика и иммунотерапия. Применение иммунологических реакций в медицинской практике	Виды и свойства антигенов. Антигенная специфичность. Диагностикумы. Вакцины. Свойства, функции и типы антител. Диагностические иммунные препараты. Основы иммунотерапии и иммунопрофилактики. Национальный календарь прививок, хранение и транспортировка вакцин.	Р, У
Приг	мечание: Р – напис	ание и защита реферата, У – устный опрос	

2.4.2. Занятия семинарского типа

Не предусмотрены учебным планом.

2.4.3. Практические занятия

	TIPAKIH ICCKIN	<i>-</i> 3411 <i>1</i> 11 <i>1</i> 11				
№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма теку- щего контроля			
	Классификация	Классификация микроорганизмов. Строение бактерий,	Р, У			
	-	грибов, простейших, вирусов. Физиология и биохимия				
1.	микроорганиз-	микроорганизмов.				
		тикроорганизмов.				
	MOB.					
2.	Микрофлора	Микрофлора кожи, полости рта, носоглотки, желудка,	Р, У			
	здорового чело-	тонкой и толстой кишки, дыхательных путей, уретры и вла-				
	века.	галища. Роль нормальной микрофлоры. Эубиозы, дисбиоти-				
		ческие реакции и дисбактериозы.				
3.	Инфекционный	Инфекция. Инфекционный процесс. Патогенность и ви-Р,				
	процесс.	рулентность микробов. Факторы патогенности микроор-				
		ганизмов. Роль состояния макроорганизма и факторов				
		окружающей среды в инфекционном процессе.				
4.	Эпидемический	Особенности инфекционных болезней. Основы эпидемиоло-				
	процесс	гии инфекционных болезней. Понятие об ограничительных				
		мероприятиях. Карантин.				
5	Влияние фак-	Влияние на микроорганизмы физических факторов (тем-	Р, У			
	_	пературы, высушивания, ионизирующего излучения,				
	среды на мик-	ультразвука, давления). Влияние на микроорганизмы				

	noonrowwanz	VILLENDE A CONTRACTOR A CONTRACTOR A VITAL CONTRACTOR CONTRACTOR A VITAL CONTRACTOR A VIT	
	роорганизмы	химических веществ. Асептика. Антисептика. Стерили-	
		зация.	- · · ·
6.	Антибиотики.	Химиотерапия. Химиопрофилактика. Химиотерапевтический	Р, У
	Химиотерапия	индекс. Бактериостатическое и бактерицидное действие ле-	
	и химиопрофи-	карственных препаратов.	
	лактика.	Источники получения антибиотиков. Классификации ан-	Р, У
		тибиотиков (по спектру противомикробного действия, по	
		источнику получения, по характеру действия). Механиз-	
		мы действия антибиотиков. Осложнения антибиотикоте-	
		рапии.	
7.	Защитные си-	Общие положения иммунологии. Виды и формы имму-	Р, У
	стемы организ-	нитета.	
	ма человека	Иммунная система человека. Неспецифическая рези-	Р, У
		стентность организма. Местный иммунитет. Иммунная	
		система человека. Неспецифическая резистентность ор-	
		ганизма. Местный иммунитет.	
		Иммунология эмбриогенеза. Иммунодефициты. Ауто-	Р, У
		иммунные заболевания. Иммунология старения. Имму-	
		номодуляторы.	
8.	Иммунопрофи-	Виды и свойства антигенов. Антигенная специфич-	Р.У
	лактика и им-	ность. Диагностикумы. Вакцины. Свойства, функции и	
	мунотерапия.	типы антител. Диагностические иммунные препараты.	
	Применение		Р,У
	иммунологиче-	ональный календарь прививок, хранение и транспорти-	_ ,-
	ских реакций в	ровка вакцин.	
	медицинской		
	практике		
	Приме	чание: Р – написание и защита реферата, У – устный опрос	

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- 1.изучение основной и дополнительной литературы по курсу;
- 2. самостоятельное изучение некоторых вопросов (конспектирование);
- 3. работу с электронными учебными ресурсами;
- 4. изучение материалов периодической печати, Интернет-ресурсов;
- 5. подготовку к практическим занятиям, устному опросу, самостоятельное выполнение домашних заданий, подготовку реферата.

Темы рефератов:

Самостоятельная работа студента под контролем преподавателя заключается в написании в течение учебного семестра двух рефератов (после завершения изучения общей микробиологии и завершения изучения частной микробиологии соответственно). Целью написания данных работ является закрепление в памяти лекционного материала, углубление знаний студентов по прой-

денному материалу, дополнительное изучение теоретических вопросов, касающихся применения изучаемой дисциплины в практической деятельности фармацевта. Выполнение заданий осуществляется с использованием дополнительной литературы и ресурсов Internet. Публичная защита реферата является доказательством образовательной самостоятельности студента.

Вариант реферата определяется в зависимости от последней цифры зачетной книжки

Последняя цифра номера	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
зачетной книжки										
Вариант №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Реферат №1

Вариант №1

- 1. Значение микробиологии в практической деятельности фармацевта.
- 2. Морфология и значение в патологии человека РНК-содержащих вирусов.
- 3. Нуклеоид бактерий, его отличие от ядер эукариот. Строение, функции.
- 4. Генетические рекомбинации бактерий. Трансдукции.
- 5. Организация микробиологической лаборатории и правила работы в ней.
- 6.Методы определения чувствительности микробов к антимикробным веществам.
- 7. Санитарно-показательные микроорганизмы и предъявляемые к ним требования.
- 8. Классификация антибиотиков по механизму м спектру действия.
- 9. Основные формы инфекции, их характеристика.
- 10. Понятие об антигенах и гаптенах.
- 11. Вакцины, классификация вакцин и их характеристика.

- 1.Общие представления о систематике и классификации микроорганизмов. Царства природы, в которые входят микробы.
- 2. Понятие о клоне, штамме, чистой культуре микроорганизмов.
- 3. Биологическая роль внехромосомных фрагментов ДНК бактериальной клетки.
- 4. Питание бактерий. Типы питания. Механизмы питания.
- 5. Методы микроскопии. Темнопольная, фазово-контрастная, люминисцентная и электронная микроскопия.
- 6.Классификация питательных сред. Требования, предъявляемые к питательным средам.

- 7. Микрофлора почвы. Критерии оценки санитарного состояния.
- 8. Микробы-продуценты основных групп антибиотиков.
- 9. Формы инфекционных болезней по длительности течения и проявления.
- 10. Классификация аллергических реакций по механизму.
- 11. Убитые (инактивированные) вакцины, их получение и применение.

- 1. Основные таксономические категории у микробов. Понятие о виде, биоваре, сероваре, фаговаре.
- 2. Основные формы и размеры бактерий.
- 3. Репродукция вирусов.
- 4. Ферменты бактерий. Их значение для клетки и использование в диагностической работе.
- 5. Понятие об асептике и антисептике. Методы антисептики.
- 6. Нормальная микрофлора кожи, ее состав.
- 7. Бактериологический контроль санитарного состояния аптеки.
- 8. Основные группы антимикробных химиотерапевтических препаратов, полученных химическим синтезом.
- 9. Факторы, определяющие развитие и исход инфекционного процесса.
- 10. Фагоцитоз как клеточный фактор иммунитета, роль И.И. Мечникова в его изучении. Виды фагоцитарных клеток.
- 11. Реакция агглютинации. Использование в диагностике инфекционных болезней.

- 1. Классификация и морфология простейших. Патогенные простейшие, их краткая характеристика.
- 2. Строение бактериофагов.
- 3. Мутации спонтанные и индуцированные. Значение в процессах изменчивости микробов.
- 4. Практическое применение современных генетических методов в микробиологии. Понятие о генной инженерии.
- 5. Химические вещества, используемые для дезинфекции помещения аптеки и оборудования. Механизм антимикробного действия.
- 6. Цели и задачи санитарной микробиологии.
- 7. Микрофлора воздуха. Санитарно-показательные микробы воздуха.
- 8. Антибиотики группы пенициллина, природные и полусинтетические, спектр и механизм действия.
- 9. Понятие о патогенности и вирулентности микроорганизмов.
- 10. Гуморальные факторы естественного иммунитета: лизоцим, комплемент, система пропердина, нормальные антитела, бета-лизины.

11. Основные требования, предъявляемые к вакцинам. Побочное действие вакцинных препаратов.

Вариант №5

- 1. Характеристика морфологии палочковидных бактерий, примеры патогенных бактерий из этой группы.
- 2. Вирусы, принципы их классификации. Структура и химический состав вириона.
- 3. Генетические рекомбинации бактерий. Конъюгация.
- 4. Фазы развития бактериальной культуры.
- 5. Метод окраски кислотоустойчивых бактерий по Цилю-Нильсену. Сущность, техника, практическое использование.
- 6. Представление о фитопатогенных организмах, места их обитания, пути проникновения в растения.
- 7. Условно-патогенные микроорганизмы, особенности их жизнедеятельности и значение в патологии. Условно-патогенные микробы в составе нормальной микрофлоры человека.
- 8. Классификация антибиотиков по химической структуре.
- 9. Единицы измерения вирулентности микробов, их определение.
- 10. Факторы неспецифической защиты организма.
- 11. Анатоксины. Получение. Примеры практического использования.

Вариант №6

- 1. Извитые формы бактерий. Их роль в патологии человека.
- 2. Принципы классификации грибов. Грибы, патогенные для человека.
- 3. Фазы взаимодействия вирулентного фага с бактериальной клеткой. Умеренные фаги.
- 4. Методы культивирования вирусов в лаборатории.
- 5.Особенности роста и развития бактерий на плотных и жидких питательных средах.
- 6. Микрофлора лекарств. Определение бактериальной обсемененности различных видов лекарственных форм.
- 7.Определение понятия «симбиоз» и «антибиоз» (антагонизм). Формы сожительства микробов с высшими организмами.
- 8. Классификация антибиотиков по спектру и механизму действия.
- 9. Периоды развития инфекционной болезни. Носительство.
- 10. Антитела. Основные классы иммуноглобулинов, их свойства.
- 11. Неживые вакцины: молекулярные, корпускулярные, химические. Принципы получения, примеры.

- 1. Структура прокариотической микробной клетки.
- 2. Участие микроорганизмов в процессах аммонификации, нитрификации, денитрификации, фиксации молекулярного азота.
- 3. Генетические рекомбинации у бактерий. Трансформация.
- 4. Световые микроскопы, их назначение. Микроскопия мазков с иммерсионной системой, техника и значение.
- 5. Асептика (определение, понятие, использование в фармацевтическом производстве).
- 6. Качественный и количественный состав микрофлоры воздуха закрытых помещений, методы анализа микрофлоры воздуха.
- 7. Биопрепараты для восстановления микрофлоры кишечника.
- 8. Антибиотики-макролиды, спектр и механизм их действия.
- 9. Факторы патогенности болезнетворных микробов.
- 10. Иммунная система организма, ее особенности.
- 11. Значение методов генетики в получении вакцин.

- 1. Структура и химический состав клеточных стенок грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.
- 2. Участие микроорганизмов в процессах круговорота углерода на Земле.
- 3. Виды рекомбинаций у бактерий. Значение.
- 4. Техника приготовления препарата-мазка.
- 5.Влияние на микроорганизмы физических факторов (температуры, давления, различных видов излучения, инфразвука).
- 6.Меры предупреждения микробной контаминации и порчи лекарственного сырья.
- 7. Препараты бактериофагов, применяемые для лечения инфекционных заболеваний.
- 8. Антибиотики- аминогликозиды, их антимикробный спектр и механизм действия.
- 9.Понятие о суперинфекции, вторичной и смешанной инфекции, реинфекции, рецидиве.
- 10. Особенности противовирусного иммунитета.
- 11. Ассоциированные вакцины, примеры, применение.

- 1. Жгутики бактерий. Их строение, химический состав, методы выявления, биологическое значение.
- 2. Микробное разложение целлюлозы. Различные типы брожений.
- 3. Проявление фенотипической и генотипической изменчивости у бактерий.
- 4. Стерилизация. Методы и режимы стерилизации. Аппаратура.

- 5. Методы определения чувствительности микробов к антимикробным веществам.
- 6. Нормальная микрофлора кишечника и ее значение для организма человека.
- 7. Фитопатогенные грибы, признаки поражения ими лекарственных растений.
- 8.Общая характеристика химиотерапевтических препаратов из группы нитрофуранов и имидазолов. Их антимикробный спектр.
- 9. Экзотоксины микробов, механизм их действия на клетки и ткани организмов.
- 10. Кооперация клеток в иммунном ответе.
- 11. Живые вакцины, принципы получения, применение.

- 1. Значение микробиологии в практической деятельности фармацевта.
- 2. Морфология и значение в патологии человека ДНК-содержащих вирусов.
- 3.Пребиотики.
- 4. Дезинфекция высокого уровня.
- 5. Нормальная микрофлора влагалища и ее значение для организма человека.
- 6. Стерилизация. Методы и режимы стерилизации. Аппаратура.
- 7. Санитарно-показательные микроорганизмы и предъявляемые к ним требования.
- 8. Побочное действие антибиотиков.
- 9. Основные формы инфекции, их характеристика.
- 10. Понятие об антигенах и гаптенах.
- 11. Вакцины, классификация вакцин и их характеристика.

Реферат №2

Частная микробиология

Каждый вариант задания предлагает студенту описать свойства возбудителей пяти инфекционных заболеваний и схему микробиологической диагностики этих болезней. Порядок описания предлагается такой.

- 1. Таксономическое положение возбудителя.
- 2. Морфология, культуральные и биохимические свойства.
- 3. Особенности антигенного строения.
- 4. Патогенетические факторы и их значение в патогенезе заболевания.
- 5. Краткие сведения об эпидемиологии.
- 6. Схема микробиологического диагностического исследования.
- 7. Препараты для специфической терапии и профилактики.

Вариант №1.

- 1) Стафилококковые инфекции
- 2) Туберкулез
- 3) Газовая гангрена
- **4)** ОРВИ

5)	Токсоплазмоз	
•)		Вариант №2.
1)		1
	Стрептококковые инфекции	
	Дифтерия	
	Сифилис	
	Грипп	
3)	Малярия	Damuara Ma2
		Вариант №3.
1)	Гонорея	
2)	Коклюш	
3)	Лептоспироз	
4)	Гепатиты А и Е	
5)	Амебиаз	
		Вариант №4.
1)	Менингококковая инфекция	
	Холера	
	Сыпной тиф	
	Гепатиты В,С,D	
	Поверхностные микозы	
•)	-	Вариант №5.
1)		r
	Эшерихиозы	
	Бруцеллез	
	Ку-лихорадка	
	ВИЧ-инфекция	
5)	Подкожные (субкутанные) мин	
		Вариант №6
1)	Сальмонеллез	
2)	Сибирская язва	
3)	Хламидиоз	
4)	Онкогенные вирусы	
5)	Системные или глубокие мико	зы.
		Вариант №7
1)	Брюшной тиф и паратифы А и	В
	Туляремия	
	Микоплазмы - возбудители пно	евмонии
	ВИЧ-инфекция	
5)	Поверхностные микозы.	

- 1) Дизентерия
- 2) Чума
- 3) Сыпной тиф
- 4) Гепатиты В,С,D
- 5) Амебиаз

- 1) Стафилококковые инфекции
- 2) Ботулизм
- 3) Лептоспироз
- 4) Грипп
- 5) Токсоплазмоз

Вариант №10

- 1) Эшерихиозы
- 2) Столбняк
- 3) Сифилис
- **4)** ОРВИ
- 5) Малярия

Критерии оценивания рефератов

- правильность оформления реферата (титульная страница, структурирование, список литературы);
- уровень раскрытия темы доклада / проработанность темы;
- структурированность текстового материала;
- количество использованных литературных источников.

Шкала оценивания

- оценивание рефератов проводится по бальной системе в диапазоне от «0» до «15» баллов.

Критерии оценки: раскрытие темы реферата (0-6 баллов), правильность оформления (0-3 балла), структурированность текстового материала (0-3 балла), количество проработанных источников (0-3 балла).

(!) В том случае, если какой-либо из критериев не выполнен или выполнен частично суммарный балл снижается.

Оценка «отлично» выставляется при сумме баллов свыше 10 и ответе на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется при сумме баллов свыше 10 и частичном ответе на дополнительные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при сумме баллов выше 6, но менее 10 и частичном ответе на дополнительные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при сумме баллов ниже 6, либо при неудовлетворительном знании текста реферата, выявленном

Контролируемые компетенции: OK - 12. $\Pi K - 1.6 \Pi K - 2.4$.

Вопросы для устного опроса

- 1. Медицинская микробиология, ее задачи, объекты исследования.
- 2. Понятия о микроорганизмах. Основные группы микроорганизмов.
- 3. Формы сосуществования человека и микроорганизмов.
- 4. Распространение микроорганизмов во внешней среде. Микрофлора воздуха, воды, почвы, их роль в передаче инфекции.
- 5. Нормальная микрофлора человека.
- 6. Дисбактериоз. Методы диагностики и коррекции.
- 7. Понятие об инфекции и инфекционном заболевании. Формы инфекции.
- 8. Характерные особенности инфекционных болезней.
- 9. Основы эпидемиологии инфекционных болезней. Эпидемический пронесс.
- 10.Основные источники инфекции.
- 11. Понятие о химиотерапии инфекционных заболеваний.
- 12. Основные группы химиотерапевтических средств.
- 13. Осложнения антибиотикотерапии со стороны макроорганизма.
- 14. Понятие об иммунитете.
- 15. Иммунная система организма.
- 16. Понятие об асептике и антисептике.
- 17. Стерилизация.
- 18. Дезинфекция.
- 19. Методы лабораторной диагностики инфекционные заболеваний.
- 20. Лекарственные препараты для лечения инфекционных заболеваний.
- 21.Показания к вакцинации.
- 22. Национальный календарь прививок.
- 23. Хранение и транспортировка вакцин.

Контролируемые компетенции: OK - 12. $\Pi K - 1.6 \ \Pi K - 2.4$.

2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

На самостоятельную работу обучающихся отводится 22 часа учебного времени.

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Морфология, хи-	Основная литература:

	U	1 M D H O
	мический состав микробной клетки	1. Мальцев, В. Н. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков, Л. И. Хаустова. — 2-е изд., испр. и
2.	Физиология и био- химия микроорга- низмов	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11566-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт
		[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542423
3.	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы	2. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. — 8-е
4.	Микрофлора здоро- вого человека	с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-
5.	Роль микроорганизмов в жизни человека и общества	09738-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538630 .
	Антибиотики. Хи-	Пополнитали нед питеретуре
6.		Дополнительная литература 1. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии :
0.	миотерапия и хи-	<u> </u>
	миопрофилактика	учебное пособие / К. С. Камышева. – Ростов-на-Дону: Феникс,
7.	Учение об инфек-	2020. — 383 с. : ил. — (Среднее медицинское образование). — Pежим доступа: по подписке. — URL:
8.	Ции	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601646
0.	Иммунология	Нормативно-правовые документы
9.	Иммуноуправляе- мые инфекции	1.Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) [Электронный ресурс]: решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 (с изм. и доп. от 10 мая 2018 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс. 2.Об иммунопрофилактике инфекционных болезней [Электронный ресурс]: федеральный закон от 17.09.1998 № 157-Ф3 (с изм. и доп. от 7 марта 2018 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс. 3.Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 21.11.2011 № 323-Ф3 (с изм. и доп. от 7 марта 2018 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс. 4.О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения [Электронный ресурс]: федеральный закон РФ от 30.03. 1999 № 52-Ф3 (с изм. и доп. от 18 апреля 2018 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс. 5.Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 15.07.1999 № 825 (с изм. и доп. от 24 декабря 2014 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс. 6.Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек) [Электронный ресурс]: приказ Министер-

24 апреля 2003). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

7.Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность [Электронный ресурс] : приказ Министерства здравоохранения РФ от 11.07.2017 № 403н. Доступ из СПС КонсультантПлюс.

8.СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» [Электронный ресурс]: утв. Гл. гос. сан. врачом РФ 17.02. 2016 г. Доступ из СПС КонсультантПлюс.

9.СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий [Электронный ресурс]: утв. Гл. гос. сан. врачом РФ от 22.09.2014 N 58. Доступ из СПС КонсультантПлюс.

10.О введении в действие Санитарных правил - СП 1.1.1058-01" (вместе с "СП 1.1.1058-01. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила [Электронный ресурс] : постановление Гл. гос. сан. врача РФ от 13.07.2001 N 18 (изм. и доп. от 27 марта 2007). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

11.О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.5.1378-03" (вместе с "СП 3.5.1378-03. 3.5. Дезинфектология. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности. Санитарно-эпидемиологические правила [Электронный ресурс]: постановление Гл. гос. сан. врача РФ от 09.06.2003 N 131. Доступ из СПС КонсультантПлюс.

12."МУ 3.3.2.2437-09. 3.3.2. Медицинские иммунобиологические препараты. Применение термоиндикаторов для контроля температурного режима хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов в системе "холодовой цепи". Методические указания" [Электронный ресурс] (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 21.01.2009) Доступ из СПС КонсультантПлюс.

13."МУ 3.3.2400-08. 3.3. Иммунопрофилактика инфекционных болезней. Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней. Методические указания"[Электронный ресурс] (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.07.2008) Доступ из СПС КонсультантПлюс.

5.3. Периодические издания

Журналы:

1. Журнал Биология в школе

5.4. Перечень ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для
освоения дисциплины
1. Проект Государственного института русского языка имени
А.С. Пушкина "Образование на русском"
(https://pushkininstitute.ru/);
2. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф/);
3. Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/).
4. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по ло-
кальной сети).

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

No	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	4
1.	Морфология микроорганизмов, методы ее изучения.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
2.	Физиология микроорганизмов, методы ее изучения.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
3.	Основные методы асептики и антисептики: влияние на микроорганизмы физических факторов.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
4.	Основные методы асептики и антисептики: влияние на микроорганизмы химических факторов.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
5.	Экология микроорганизмов: микрофлора кожи и желудочно-кишечного тракта здорового человека.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
6.	Экология микроорганизмов: микрофлора дыхательных путей. Микрофлора уретры и влагалища.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
	Роль микроорганизмов в жизни человека и общества: инфекции, обусловленные бактериями.	Тезаурус, объяснительно-иллюстративный метод	2
	Роль микроорганизмов в жизни человека и общества: инфекции, обусловленные вирусами.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
9.	Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний.	Тезаурус, объяснительно-иллюстративный метод	2
10.	Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний: классификация антибиотиков.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
11.	Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний: факторы, влияющие на эффективность антимикробной терапии.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2

12.		иллюстративный метод	2
13.	Основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
14.	Факторы иммунитета, его значение для человека и общества.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
	Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.	иллюстративный метод	2
16.	Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека: национальный календарь прививок, хранение и транспортировка вакцин.	Тезаурус, объяснительно- иллюстративный метод	2
		Итого по курсу	32

3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема занятия	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1.	Морфология микроорганизмов, методы ее изучения.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
2.	Физиология микроорганизмов, методы ее изучения.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
3.	Основные методы асептики и антисептики: влияние на микроорганизмы физических факторов.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
4.	Основные методы асептики и антисептики: влияние на микроорганизмы химических факторов.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
5.	Экология микроорганизмов: микрофлора кожи и желудочно-кишечного тракта здорового человека.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
6.	Экология микроорганизмов: микрофлора дыхательных путей. Микрофлора уретры и влагалища.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
7.	Роль микроорганизмов в жизни человека и общества: инфекции, обусловленные бактериями.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
8.	Роль микроорганизмов в жизни человека и общества: инфекции, обусловленные вирусами.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
9.	Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2

10	Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний: классификация антибиотиков.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
11	Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний: факторы, влияющие на эффективность антимикробной терапии.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
12	Локализация микроорганизмов в организме человека.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
13	Основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
14	Факторы иммунитета, его значение для человека и общества.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
15	Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
16	Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека: национальный календарь прививок, хранение и транспортировка вакцин.	Тематическое обсуждение, метод устного контроля	2
		Итого по курсу	32

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории основ микробиологии и иммунологии.

Оборудование:

- 1. Специализированная мебель и системы хранения (меловая доска, стол и стул преподавателя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов);
- 2. Технические средства обучения (компьютер, видеопроектор, экран, лицензионное ПО);
- 3. Специализированное оборудование (микроскопы Биолам Р-11, холодильник, термостат, бактерицидная лампа, микробиологические наборы (бактериологическая петля, предметные и покровные стёкла, чашки Петри, пробирки, промывалки, кристаллизаторы, спиртовки, красители и др.));
- 4. Демонстрационные учебно-наглядные пособия (комплект стендов, набор микропрепаратов).

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы с обучающимися из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к нарушению их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- - в печатной форме увеличенным шрифтом;
- - в форме электронного документа.

Для лиц с нарушения слуха:

- - в печатной форме;
- - в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- - в печатной форме;
- - в форме электронного документа.

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система Microsoft Windows 10;
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus;
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,

НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. Мальцев, В. Н. Основы микробиологии и иммунологии: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков,

- Л. И. Хаустова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11566-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566156
- 2. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 428 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09738-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562594

5.2. Дополнительная литература

1. Камышева, К. С. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие / К. С. Камышева. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. – 383 с. : ил. – (Среднее медицинское образование).

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601646

2. Основы микробиологии и иммунологии + еПриложение: Тесты : учебник / А. М. Земсков, З. А. Воронцова, В. А. Земскова [и др.] ; под ред. А. М. Земскова. — Москва : КноРус, 2025. — 240 с. — ISBN 978-5-406-14475-6. — URL: https://book.ru/book/957215

Нормативные правовые акты Российской Федерации

Колексы

1. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации: часть первая: ГК: текст с изменениями и дополнениями на 31 октября 2024 года: принят Государственной Думой 21 октября 1994 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. — Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

Федеральные законы

- 1. Российская Федерация. Законы. О ветеринарии : Закон РФ № 4979-1 : текст с изменениями и дополнениями от 8 августа 2024 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.
- 2. Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части повышения доступности лекарственного обеспечения жителей сельских поселений: Федеральный закон № 192-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями на 21 ноября 2011 года: принят Государственной Думой 9 июля 2010 года: одобрен Советом Федерации 14 июля 2010 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

- 3. Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части противодействия обороту фальсифицированных, контрафактных, недоброкачественных и незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий и фальсифицированных биологически активных добавок : Федеральный закон № 532-ФЗ : принят Государственной Думой 19 декабря 2014 года : одобрен Советом Федерации 25 декабря 2014 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 4. Российская Федерация. Законы. О гражданской обороне : Федеральный закон № 28-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 26 декабря 1997 года : одобрен Советом Федерации 28 января 1998 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 5. Российская Федерация. Законы. О защите прав потребителей : Закон РФ № 2300-1 : текст с изменениями и дополнениями на 8 августа 2024 года : принят 7 февраля 1992 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 6. Российская Федерация. Законы. О пожарной безопасности : Федеральный закон № 69-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. Российская Федерация. Законы. О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации : Федеральный закон № 54-Ф3 : текст с изменениями и дополнениями на 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 25 апреля 2003 года : одобрен Советом Федерации 14 мая 2003 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 8. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Федеральный закон № 52-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями на 26 декабря 2024 года: принят Государственной Думой 12 марта 1999 года: одобрен Советом Федерации 17 марта 1999 года // Консультант-Плюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 9. Российская Федерация. Законы. О социальной защите инвалидов в Российской Федерации : Федеральный закон № 181-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 29 октября 2024 года : принят Государственной Думой 20 июля 1995 года : одобрен Советом Федерации 15 ноября 1995 года // Консультант-Плюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 10. Российская Федерация. Законы. Об обеспечении единства измерений : Федеральный закон № 102-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями от 8 августа 2024 года : принят Государственной Думой 11 июня 2008 года : одобрен Сове-

том Федерации 18 июня 2008 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997– . – Загл. с титул. экрана.

- 11. Российская Федерация. Законы. Об обращении лекарственных средств: Федеральный закон № 61-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями на 26 декабря 2024 года: принят Государственной Думой 24 марта 2010 года: одобрен Советом Федерации 31 марта 2010 года // КонсультантПлюс: справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 12. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации: Федеральный закон № 323-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями на 28 декабря 2024 года: принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года: одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные правовые акты Президента Российской Федерации

1. О розничной торговле лекарственными препаратами для медицинского применения: Указ Президента Российской Федерации от 17 марта 2020 года № 187 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. — Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации

- 1. О государственном регулировании цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов : в редакции от 6 ноября 2024 года : Постановление Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 года № 865 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. О мерах контроля в отношении препаратов, которые содержат малые количества наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включенных в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации : в редакции от 29 августа 2024 года : Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 540 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. О производстве и обороте спиртосодержащих лекарственных средств и парфюмерно-косметической продукции (средств): в редакции от 24 декабря 2015 года: Постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 года № 967 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. О совершенствовании государственного регулирования цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших

- лекарственных препаратов : в редакции от 3 февраля 2016 года : Постановление Правительства Российской Федерации от 8 августа 2009 года № 654 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 5. О федеральном государственном контроле (надзоре) в сфере обращения лекарственных средств: в редакции от 6 ноября 2024 года: Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2021 года № 1049 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 6. О федеральном государственном контроле (надзоре) за обращением медицинских изделий: в редакции от 7 декабря 2021 года: Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года № 1066 // Консультант-Плюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи: в редакции от 15 января 2025 года: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 8. Об утверждении Положения о лицензировании фармацевтической деятельности: в редакции от 6 ноября 2024 года: Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 547 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 9. Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий : Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2024 года № 1684 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 10. Об утверждении Правил изъятия из обращения и уничтожения фальсифицированных медицинских изделий, недоброкачественных медицинских изделий и контрафактных медицинских изделий: Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2022 года № 145 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997 . Загл. с титул. экрана.
- 11. Об утверждении Правил уничтожения изъятых фальсифицированных лекарственных средств, недоброкачественных лекарственных средств и контрафактных лекарственных средств: Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1447 // КонсультантПлюс: справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 12. Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей ст. 234 и других статей УК РФ, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей ст. 234 УК РФ: в редакции от 10 апреля 2023 года: По-

- становление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 года № 964 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 13. Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору: в редакции от 27 марта 2025 года: утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 327 // Консультант-Плюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти

- 1. О введении программ производственного контроля : Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2002 года № 26 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. О порядке назначения и выписывания лекарственных средств, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания : в редакции от 24 ноября 2021 года : Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 года № 110 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 3. Об утверждении видов аптечных организаций: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 780н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. Об утверждении Инструкции по организации хранения в аптечных учреждениях различных групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения: в редакции от 23 августа 2010 года: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 ноября 1996 года № 337 // Консультант-Плюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 5. Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения, в отношении которых устанавливаются требования к объему тары, упаковке и комплектности: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 778н // КонсультантПлюс: справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 6. Об утверждении перечня лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 сентября 2023 года № 459н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

- 7. Об утверждении Положения об аккредитации специалистов: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2022 года № 709н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 8. Об утверждении порядка и сроков прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 августа 2023 года № 458н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 9. Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов : Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана
- 10. Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 года № 620н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997 . Загл. с титул. экрана.
- 11. Об утверждении Порядка осуществления выборочного контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения : Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 июня 2018 года № 605 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 12. Об утверждении порядка осуществления фармаконадзора в отношении лекарственных препаратов для ветеринарного применения : в редакции от 7 октября 2020 года : Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 января 2018 года № 9 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 13. Об утверждении Порядка фармаконадзора лекарственных препаратов для медицинского применения : Приказ Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения от 17 июня 2024 года № 3518 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 14. Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для ветеринарного применения ветеринарными аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность : Приказ Министер-

- ства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 апреля 2023 года № 353 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 15. Об утверждении правил изготовления и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 мая 2023 года № 249н // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 16. Об утверждении Правил надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для медицинского применения: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 августа 2016 года № 647н // Консультант-Плюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 17. Об утверждении Правил надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения: Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 сентября 2020 года № 555 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 18. Об утверждении Правил надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для медицинского применения: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 августа 2016 года № 646н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 19. Об утверждении Правил надлежащей производственной практики : в редакции от 18 декабря 2015 года : Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 916 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 20. Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября

- 2021 года № 1093н // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 21. Об утверждении правил хранения лекарственных средств: в редакции от 28 декабря 2010 года: Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 августа 2010 года № 706н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 22. Об утверждении Правил хранения лекарственных средств для ветеринарного применения: Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 июля 2020 года № 426 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 23. Об утверждении специальных требований и условиям хранения наркотических и психотропных лекарственных средств, предназначенных для медицинского применения: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 ноября 2021 года № 1103н // КонсультантПлюс: справочноправовая система. Москва, 1997 . Загл. с титул. экрана.
- 24. Об утверждении типового контракта на поставку лекарственных препаратов для медицинского применения и информационной карты типового контракта на поставку лекарственных препаратов для медицинского применения : Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 января 2021 года № 15н // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 25. Об утверждении требований к объему тары, упаковке и комплектности лекарственных препаратов для медицинского применения: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 779н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 26. Об утверждении требований к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий: Приказ Министерства труда и социальной защиты от 9 августа 2024 года № 398н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 27. Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технические требования сертификата специалиста: в редакции от 10 февраля 2016 года: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2012 года № 982н // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 28. Об утверждении профессионального стандарта «Фармацевт» : Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2021

года № 349н // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997— . — Загл. с титул. экрана.

Санитарные правила и нормы

- 1. Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарноэпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»: в редакции от 20 марта 2024 года: Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020
 года № 44 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—.

 Загл. с титул. экрана.
- 2. Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» : в редакции от 14 февраля 2022 года : в редакции от 15 ноября 2024 года : Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» : в редакции от 25 мая 2022 года : Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 4 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 4. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания : утверждено Постановлением Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации 28 января 2021 года № 2 : введен 1 марта 2021 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

5.3. Периодические издания

1. Биология в школе – URL: https://eivis.ru/browse/publication/92107

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

Электронный каталог

Поступления литературы в библиотеки филиалов

Поступления диссертаций и авторефератов

Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.

Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.

Газеты и журналы

Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1.ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2.ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4.96C «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5.ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6.ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных

- 1.Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3.Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5.МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
- 6.Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8.Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 4. Портал «Образование на русском»: Проект Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина https://pushkininstitute.ru/
- 5. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» http://gramota.ru/
- 6. Словари и энциклопедии на Академике http://dic.academic.ru/

Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Подготовка к семинарскому и практическому занятию начинается с ознакомления предложенной преподавателем литературы. Знакомясь с рекомендованной или дополнительной литературой, необходимо заполнить на нее библиографическую карточку с указанием всех выходных данных.

Следующим этапом работы с литературным источником является овладение той информацией, которая находится в рекомендованной к семинарскому занятию литературе. И здесь немаловажное значение приобретает умение читать, владение навыками работы с книгой.

Последним этапом чтения должна быть краткая запись его результата в специальной тетради или на карточке, куда помимо выходных данных о прочитанной работе следует записать: дату чтения (просмотра), где и как работа может быть использована, ее краткие идеи, выходные данные и библиотечный шифр или где ее можно найти, если работа не является собственной.

Фиксирование прочитанного текста. Существует несколько форм фиксирования содержания прочитанной работы: план, тезисы, выписки, конспект.

План представляет краткий перечень основных идей прочитанной работы. Он указывает на структуру, логику, построение ее содержания, иногда это оглавление разделов (глав) книги, данное автором.

Тезисы - краткая запись содержания текста в виде основных, сжато сформулированных положений, в которых сконцентрировано доказываемое или опровергаемое автором, резюме прочитанного.

Выписки - это дословные записи текста в виде цитат, удачных формулировок, примеров, фактов. Выписки позволяют организовать сбор материала по интересующей проблеме из разных источников.

Конспекм - это краткое изложение основного содержания текста, освобожденного от мелочей и повторений, т.е. это систематическая, логически связанная запись, содержащая тезисы, выписки, план прочитанного.

Существует мнение, что конспектирование необходимо только для лучшего запоминания материала (например, лекций). Однако более важным здесь является возможность обращения к конспекту с целью более глубокого или нового (под новым углом зрения) осмысления законспектированного материала.

Ведение записей имеет ряд несомненных достоинств:

"... а) запись способствует лучшему пониманию текста (записывая, мы вынуждены как бы заново осмысливать то, что прочитали, особенно если пытаемся выразить ту или иную мысль не дословно, а своими словами); б) записывая мысль, мы удлиняем процесс ее восприятия, как бы повторяем ее, а значит, прочнее запоминаем; в) запись полезна как документ, который дает возможность быстро восстановить в памяти забытое, служит источником для справок, ценным пособием в практической работе; г) записанное поддерживает внимание на содержании текста, помогает сосредоточиться на нем, не отвлекаясь; д) запись текста своими словами развивает письменную речь" (Доблаев Л.П. Психологические основы работы над книгой. - М., 2010.- С. 41 - 42).

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дис- циплины	Код контролиру- емой компетен- ции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Морфология микроорганизмов, методы ее изучения.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов
2.	Физиология микроорганизмов, методы ее изучения.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дис- циплины	Код контролиру- емой компетен- ции (или ее части)	Наименование оценочного средства
3.	Основные методы асептики и антисептики: влияние на микроорганизмы физических факторов.	OK – 12. ΠK – 1.6 ΠK – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефера- тов
4.	Основные методы асептики и антисептики: влияние на микроорганизмы химических факторов.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефера- тов
5.	Экология микроорганизмов: микрофлора кожи и желудочно-кишечного тракта здорового человека.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов
6.	Экология микроорганизмов: микрофлора дыхательных путей. Микрофлора уретры и влагалища.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефера- тов
7.	Роль микроорганизмов в жизни человека и общества: инфекции, обусловленные бактериями.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефера- тов
8.	Роль микроорганизмов в жизни человека и общества: инфекции, обусловленные вирусами.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов
9.	Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов
10.	Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний: классификация антибиотиков.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов
11.	Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний: факторы, влияющие на эффективность антимикробной терапии.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефера- тов
12.	Локализация микроорганизмов в организме человека.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов
13.	Основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов
14.	Факторы иммунитета, его значение для человека и общества.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов
15.	Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефера-

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дис- циплины	Код контролиру- емой компетен- ции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	иммунологических реакций в медицинской практике.		тов
16.	Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека: национальный календарь прививок, хранение и транспортировка вакцин.	ОК – 12. ПК – 1.6 ПК – 2.4	вопросы для устного опроса, темы рефератов

7.2. Критерии оценки знаний

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивал при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, свободно читает результаты анализов и других исследований и решает ситуационные задачи повышенной сложности; хорошо знаком с основной литературой и методами исследования в объеме, необходимом для практической деятельности; увязывает теоретические аспекты предмета с практическими задачами; владеет знаниями основных принципов физиологии человека.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; умеет трактовать лабораторные и инструментальные исследования в объеме, превышающем обязательный минимум.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Студент способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом методов исследований.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

7.3. Оценочные средств для проведения текущей аттестации

Форма аттестации	Знания	Умения	Личные качества обучающегося	Примеры оценочных средств
Устный опрос	- роль микроорганизмов в жизни человека и общества; - морфология, физиология и экология микроорганизмов, методы их изучения; -основные методы асептики и антисептики; -основы эпидемиологии инфекционных болезней, - пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, -основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний; -факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунопрофилактики и иммунопрофилактики и иммуногерапии болезней человека, -применение иммунологических реакций в медицинской практике.	- осуществлять профилактику распространения инфекциидифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам	Самоконтроль Целенаправленность Мотивация на учебное взаимодействие с педа- гогом	Перечислены в п7.3
Защита реферата	- роль микроорганизмов в жизни человека и общества; - морфология, физиология и экология микроорганизмов, методы их изучения; -основные методы асептики и антисептики; -основы эпидемиологии инфекционных болезней,	- осу- ществлять профи- лактику распро- странения инфек- ции.	Самоконтроль Целенаправленность Мотивация на учебное взаимодействие с педа- гогом	Перечислены в п7.3

- пути заражения,		
локализацию микро-		
организмов в орга-		
низме человека,		
-основы химиотера-		
пии и химиопрофи-		
лактики инфекцион-		
ных заболеваний;		
-факторы иммунитета,		
его значение для че-		
ловека и общества, -		
принципы иммуно-		
профилактики и им-		
мунотерапии болезней		
человека,		
-применение иммуно-		
логических реакций в		
медицинской практи-		
ке.		

Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Медицинская микробиология, ее задачи, объекты исследования.
- 2.Понятия о микроорганизмах. Основные группы микроорганизмов.
- 3. Формы сосуществования человека и микроорганизмов.
- 4. Распространение микроорганизмов во внешней среде. Микрофлора воздуха, воды, почвы, их роль в передаче инфекции.
- 5. Нормальная микрофлора человека.
- 6. Дисбактериоз. Методы диагностики и коррекции.
- 7. Понятие об инфекции и инфекционном заболевании. Формы инфекции.
- 8. Характерные особенности инфекционных болезней.
- 9. Основы эпидемиологии инфекционных болезней. Эпидемический процесс.
- 10.Основные источники инфекции.
- 11. Понятие о химиотерапии инфекционных заболеваний.
- 12.Основные группы химиотерапевтических средств.
- 13.Осложнения антибиотикотерапии со стороны макроорганизма.
- 14. Понятие об иммунитете.
- 15. Иммунная система организма.
- 16. Понятие об асептике и антисептике.
- 17.Стерилизация.
- 18. Дезинфекция.
- 19. Методы лабораторной диагностики инфекционные заболеваний.
- 20. Лекарственные препараты для лечения инфекционных заболеваний.
- 21.Показания к вакцинации.
- 22. Национальный календарь прививок.
- 23. Хранение и транспортировка вакцин.

Темы рефератов

В течение семестра студенты пишут два реферата (после завершения изучения общей микробиологии и завершения изучения частной микробиологии).

Вариант реферата определяется в зависимости от последней цифры зачетной книжки

Последняя цифра номера	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
зачетной книжки										
Вариант №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Реферат №1

Вариант №1

- 1.Значение микробиологии в практической деятельности фармацевта.
- 2. Морфология и значение в патологии человека РНК-содержащих вирусов.
- 3. Нуклеоид бактерий, его отличие от ядер эукариот. Строение, функции.
- 4. Генетические рекомбинации бактерий. Трансдукции.
- 5. Организация микробиологической лаборатории и правила работы в ней.
- 6.Методы определения чувствительности микробов к антимикробным веществам.
- 7. Санитарно-показательные микроорганизмы и предъявляемые к ним требования.
- 8. Классификация антибиотиков по механизму и спектру действия.
- 9. Основные формы инфекции, их характеристика.
- 10. Понятие об антигенах и гаптенах.
- 11. Вакцины, классификация вакцин и их характеристика.

- 1.Общие представления о систематике и классификации микроорганизмов. Царства природы, в которые входят микробы.
- 2. Понятие о клоне, штамме, чистой культуре микроорганизмов.
- 3. Биологическая роль внехромосомных фрагментов ДНК бактериальной клетки.
- 4. Питание бактерий. Типы питания. Механизмы питания.
- 5. Методы микроскопии. Темнопольная, фазово-контрастная, люминисцентная и электронная микроскопия.
- 6.Классификация питательных сред. Требования, предъявляемые к питательным средам.
- 7. Микрофлора почвы. Критерии оценки санитарного состояния.
- 8. Микробы-продуценты основных групп антибиотиков.
- 9. Формы инфекционных болезней по длительности течения и проявления.
- 10. Классификация аллергических реакций по механизму.
- 11. Убитые (инактивированные) вакцины, их получение и применение.

Вариант №3

- 1. Основные таксономические категории у микробов. Понятие о виде, биоваре, сероваре, фаговаре.
- 2.Основные формы и размеры бактерий.
- 3. Репродукция вирусов.
- 4. Ферменты бактерий. Их значение для клетки и использование в диагностической работе.
- 5. Понятие об асептике и антисептике. Методы антисептики.
- 6. Нормальная микрофлора кожи, ее состав.
- 7. Бактериологический контроль санитарного состояния аптеки.
- 8.Основные группы антимикробных химиотерапевтических препаратов, полученных химическим синтезом.
- 9. Факторы, определяющие развитие и исход инфекционного процесса.
- 10. Фагоцитоз как клеточный фактор иммунитета, роль И.И. Мечникова в его изучении. Виды фагоцитарных клеток.
- 11. Реакция агглютинации. Использование в диагностике инфекционных болезней.

Вариант №4

- 1. Классификация и морфология простейших. Патогенные простейшие, их краткая характеристика.
- 2. Строение бактериофагов.
- 3.Мутации спонтанные и индуцированные. Значение в процессах изменчивости микробов.
- 4. Практическое применение современных генетических методов в микробиологии. Понятие о генной инженерии.
- 5. Химические вещества, используемые для дезинфекции помещения аптеки и оборудования. Механизм антимикробного действия.
- 6. Цели и задачи санитарной микробиологии.
- 7. Микрофлора воздуха. Санитарно-показательные микробы воздуха.
- 8. Антибиотики группы пенициллина, природные и полусинтетические, спектр и механизм действия.
- 9. Понятие о патогенности и вирулентности микроорганизмов.
- 10. Гуморальные факторы естественного иммунитета: лизоцим, комплемент, система пропердина, нормальные антитела, бета-лизины.
- 11.Основные требования, предъявляемые к вакцинам. Побочное действие вакциных препаратов.

Вариант №5

1. Характеристика морфологии палочковидных бактерий, примеры патогенных бактерий из этой группы.

- 2.Вирусы, принципы их классификации. Структура и химический состав вириона.
- 3. Генетические рекомбинации бактерий. Конъюгация.
- 4. Фазы развития бактериальной культуры.
- 5.Метод окраски кислотоустойчивых бактерий по Цилю-Нильсену. Сущность, техника, практическое использование.
- 6. Представление о фитопатогенных организмах, места их обитания, пути проникновения в растения.
- 7. Условно-патогенные микроорганизмы, особенности их жизнедеятельности и значение в патологии. Условно-патогенные микробы в составе нормальной микрофлоры человека.
- 8. Классификация антибиотиков по химической структуре.
- 9. Единицы измерения вирулентности микробов, их определение.
- 10. Факторы неспецифической защиты организма.
- 11. Анатоксины. Получение. Примеры практического использования.

Вариант №6

- 1. Извитые формы бактерий. Их роль в патологии человека.
- 2. Принципы классификации грибов. Грибы, патогенные для человека.
- 3. Фазы взаимодействия вирулентного фага с бактериальной клеткой. Умеренные фаги.
- 4. Методы культивирования вирусов в лаборатории.
- 5.Особенности роста и развития бактерий на плотных и жидких питательных средах.
- 6.Микрофлора лекарств. Определение бактериальной обсемененности различных видов лекарственных форм.
- 7.Определение понятия «симбиоз» и «антибиоз» (антагонизм). Формы сожительства микробов с высшими организмами.
- 8. Классификация антибиотиков по спектру и механизму действия.
- 9. Периоды развития инфекционной болезни. Носительство.
- 10. Антитела. Основные классы иммуноглобулинов, их свойства.
- 11. Неживые вакцины: молекулярные, корпускулярные, химические. Принципы получения, примеры.

- 1.Структура прокариотической микробной клетки.
- 2.Участие микроорганизмов в процессах аммонификации, нитрификации, денитрификации, фиксации молекулярного азота.
- 3. Генетические рекомбинации у бактерий. Трансформация.
- 4. Световые микроскопы, их назначение. Микроскопия мазков с иммерсионной системой, техника и значение.

- 5. Асептика (определение, понятие, использование в фармацевтическом производстве).
- 6. Качественный и количественный состав микрофлоры воздуха закрытых помещений, методы анализа микрофлоры воздуха.
- 7. Биопрепараты для восстановления микрофлоры кишечника.
- 8. Антибиотики-макролиды, спектр и механизм их действия.
- 9. Факторы патогенности болезнетворных микробов.
- 10.Иммунная система организма, ее особенности.
- 11. Значение методов генетики в получении вакцин.

Вариант №9

- 1.Структура и химический состав клеточных стенок грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.
- 2. Участие микроорганизмов в процессах круговорота углерода на Земле.
- 3. Виды рекомбинаций у бактерий. Значение.
- 4. Техника приготовления препарата-мазка.
- 5.Влияние на микроорганизмы физических факторов (температуры, давления, различных видов излучения, инфразвука).
- 6. Меры предупреждения микробной контаминации и порчи лекарственного сырья.
- 7. Препараты бактериофагов, применяемые для лечения инфекционных заболеваний.
- 8. Антибиотики- аминогликозиды, их антимикробный спектр и механизм действия.
- 9.Понятие о суперинфекции, вторичной и смешанной инфекции, реинфекции, рецидиве.
- 10.Особенности противовирусного иммунитета.
- 11. Ассоциированные вакцины, примеры, применение.

- 1.Жгутики бактерий. Их строение, химический состав, методы выявления, биологическое значение.
- 2. Микробное разложение целлюлозы. Различные типы брожений.
- 3. Проявление фенотипической и генотипической изменчивости у бактерий.
- 4. Стерилизация. Методы и режимы стерилизации. Аппаратура.
- 5.Методы определения чувствительности микробов к антимикробным веществам.
- 6. Нормальная микрофлора кишечника и ее значение для организма человека.
- 7. Фитопатогенные грибы, признаки поражения ими лекарственных растений.
- 8.Общая характеристика химиотерапевтических препаратов из группы нитрофуранов и имидазолов. Их антимикробный спектр.
- 9. Экзотоксины микробов, механизм их действия на клетки и ткани организмов.

- 10. Кооперация клеток в иммунном ответе.
- 11. Живые вакцины, принципы получения, применение.

Реферат №2

Частная микробиология

Каждый вариант задания предлагает студенту описать свойства возбудителей пяти инфекционных заболеваний и схему микробиологической диагностики этих болезней.

Порядок описания предлагается такой.

- 1. Таксономическое положение возбудителя.
- 2. Морфология, культуральные и биохимические свойства.
- 3.Особенности антигенного строения.
- 4. Патогенетические факторы и их значение в патогенезе заболевания.
- 5. Краткие сведения об эпидемиологии.
- 6.Схема микробиологического диагностического исследования.
- 7. Препараты для специфической терапии и профилактики.

Вариант №1.

- 1)Стафилококковые инфекции
- 2)Туберкулез
- 3)Газовая гангрена
- 4)ОРВИ
- 5) Токсоплазмоз

Вариант №2.

- 1)Стрептококковые инфекции
- 2)Дифтерия
- 3)Сифилис
- **4**)Грипп
- 5) Малярия

Вариант №3.

- 1)Гонорея
- 2)Коклюш
- 3)Лептоспироз
- 4)Гепатиты А и Е
- 5)Амебиаз

Вариант №4.

- 1)Менингококковая инфекция
- 2)Холера
- 3)Сыпной тиф

4)Гепатиты В,С,D 5)Поверхностные микозы Вариант №5. 1)Эшерихиозы 2)Бруцеллез 3)Ку-лихорадка 4)ВИЧ-инфекция 5)Подкожные (субкутанные) микозы Вариант №6 1)Сальмонеллез 2)Сибирская язва 3)Хламидиоз 4)Онкогенные вирусы 5)Системные или глубокие микозы. Вариант №7 1)Брюшной тиф и паратифы А и В 2)Туляремия 3)Микоплазмы - возбудители пневмонии 4)ВИЧ-инфекция 5)Поверхностные микозы. Вариант №8

1)Дизентерия

2)Чума

- 3)Сыпной тиф
- 4)Гепатиты В,С,D
- 5)Амебиаз

Вариант №9

- 1)Стафилококковые инфекции
- 2)Ботулизм
- 3)Лептоспироз
- 4)Грипп
- 5)Токсоплазмоз

- 1)Эшерихиозы
- 2)Столбняк
- 3)Сифилис
- 4)ОРВИ
- 5)Малярия

Примерные вопросы для контроля самостоятельной работы:

- 1. Медицинская микробиология, ее задачи, объекты исследования. Основные этапы развития микробиологии.
- 2. Понятия о микроорганизмах. Основные группы микроорганизмов.
- 3. Формы сосуществования человека и микроорганизмов.
- 4. Распространение микроорганизмов во внешней среде. Микрофлора воздуха, воды, почвы, их роль в передаче инфекции.
- 5. Нормальная микрофлора человека.
- 6. Функции микрофлоры.
- 7. Дисбактериоз. Методы диагностики и коррекции.
- 8. Понятие об инфекции и инфекционном заболевании. Формы инфекции.
- 9. Характерные особенности инфекционных болезней.
- 10.Основы эпидемиологии инфекционных болезней. Эпидемический процесс.
- 11.Основные источники инфекции.
- 12. Механизмы, пути и факторы передачи инфекции.
- 13. Понятие о химиотерапии инфекционных заболеваний.
- 14. Осложнения антибиотикотерапии со стороны макроорганизма.
- 15. Приобретение устойчивости бактерий к антибиотикам, причины. Методы изучения чувствительности бактерий к антибиотикам.
- 16. Понятие об иммунитете.
- 17. Иммунная система организма.
- 18. Понятие об асептике и антисептике.
- 19.Стерилизация.
- 20. Дезинфекция.
- 21. Показания к вакцинации.
- 22. Национальный календарь прививок.
- 23. Хранение и транспортировка вакцин.

7.4. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация

Форма аттестации 3	Знания	Умения	Личные ка- чества обу- чающегося	Примеры оценочных средств
Экзамен - ли	роль микроорганизмов в жизни пеловека и общества; морфология, физиология и эконогия микроорганизмов, методы и изучения; основные методы асептики и анисептики; основы эпидемиологии инфекционных болезней,	- осуществлять профилактику распространения инфекции дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам	Самоконтроль Целенаправ- ленность Мотивация на учебное взаи- модействие с педагогом	Экзаменационный билет

микроорганизмов в организме	
человека,	
-основы химиотерапии и химио-	
профилактики инфекционных	
заболеваний;	
-факторы иммунитета, его значе-	
ние для человека и общества, -	
принципы иммунопрофилактики	
и иммунотерапии болезней чело-	
века,	
-применение иммунологических	
реакций в медицинской практике.	

Примерные вопросы для проведения аттестации в форме экзамена

- 1. Медицинская микробиология, ее задачи, объекты исследования. Основные этапы развития микробиологии.
- 2. Понятия о микроорганизмах. Основные группы микроорганизмов.
- 3. Бактерии. Размеры и формы бактерий.
- 4. Строение бактериальной клетки. Окраска по Грамму. Полиморфизм бактерий.
- 5. Метаболизм микробной клетки.
- 6. Типы питания микроорганизмов.
- 7. Типы дыхания микробов.
- 8. Рост и размножение микроорганизмов.
- 9. Формы сосуществования человека и микроорганизмов.
- 10. Распространение микроорганизмов во внешней среде. Микрофлора воздуха, воды, почвы, их роль в передаче инфекции.
- 11. Фитопатогенные микроорганизмы.
- 12. Эпифитная микрофлора. Роль микробов ризосферы в жизни растений.
- 13. Роль микрофлоры в порче растительного лекарственного сырья и лекарственных средств.
- 14.Источники и пути микробного загрязнения (контаминации) растительного лекарственного сырья и готовых лекарственных средств.
- 15. Нормальная микрофлора человека.
- 16. Функции микрофлоры.
- 17. Дисбактериоз. Методы диагностики и коррекции.
- 18. Понятие об инфекции и инфекционном заболевании. Формы инфекции.
- 19. Характерные особенности инфекционных болезней.
- 20. Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Факторы патогенности.
- 21.Основы эпидемиологии инфекционных болезней. Эпидемический процесс.
- 22.Основные источники инфекции.
- 23. Механизмы, пути и факторы передачи инфекции.
- 24. Понятие о химиотерапии инфекционных заболеваний.
- 25.Основные группы химиотерапевтических средств.

- 26.Способы получения антибиотиков.
- 27.Спектры действия антибиотиков.
- 28. Механизмы действия антибиотиков.
- 29. Осложнения антибиотикотерапии со стороны макроорганизма.
- 30. Приобретение устойчивости бактерий к антибиотикам, причины. Методы изучения чувствительности бактерий к антибиотикам.
- 31. Понятие об иммунитете.
- 32. Антигены, их разновидности. Антигены бактерий.
- 33. Неспецифические факторы защиты организма (барьеры внешних покровов, гуморальные агенты).
- 34. Неспецифические факторы защиты организма (фагоцитарная система).
- 35.Специфические факторы защиты (иммуноглобулины: классы, строение, функции).
- 36. Иммунная система организма.
- 37. Понятие об асептике и антисептике.
- 38.Стерилизация. Физические виды стерилизации.
- 39. Термическая стерилизация: автоклавирование, воздушная стерилизация.
- 40. Дезинфекция. Основные дезсредства и их применение в аптеках.
- 41. Термическая дезинфекция.
- 42. Роль вирусов в патологии человека. Особенности противовирусного иммунитета.
- 43.Особенности иммунотерапии и иммунопрофилактики вирусных инфекций.
- 44. Эпидемиология.
- 45. Методы лабораторной диагностики инфекционные заболеваний.
- 46. Лекарственные препараты для лечения инфекционных заболеваний.
- 47. Показания к вакцинации.
- 48. Национальный календарь прививок.
- 49. Хранение и транспортировка вакцин.

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен Положением КубГУ «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнительное обеспечение дисциплины не предусмотрено.

Рецензия на рабочую учебную программу дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» для обучающихся по специальности СПО 33.02.01 Фармация, составленную преподавателем ФГБОУ ВО «КубГУ» канд. мед. наук Костенко Г.А.

Представленная на рецензию рабочая учебная программа дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии», разработанная преподавателем Костенко Г.А., соответствует требованиям к разработке рабочей программы дисциплины по программе подготовки специалистов среднего звена, реализуемых в ФГБОУ ВО «КубГУ» и его филиалах и другим нормативноправовым актам, регламентирующим учебный процесс.

В рабочей программы раскрыты цели, задачи и место дисциплины в структуре ППССЗ. Рабочая программа дает полное представление о том, что должен знать и уметь будущий специалист в области фармации, а также уровень содействия становлению профессиональной компетентности фармацевта, который должен быть сформирован в процессе изучения дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии».

Рабочая учебная программа дисциплины соответствует ФГОС СПО и включает необходимые формы контроля знаний, умений и навыков обучающихся, позволяет достоверно определить степень сформированности профессиональных компетенций. Программа содержит перечень рекомендуемой литературы тематике дисциплины «Основы микробиологии И иммунологии». Содержание рабочей программы полностью соответствует ППССЗ рабочему учебному плану по специальности 33.02.01 «Фармация».

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» полностью соответствует предъявляемым требованиям и может быть использована в учебном процессе.

Провизор аптеки №4, сеть аптек ООО «Санфарма»

950 подпись, печать

0596

Семенов Иван Юрьевич

Дата рецензии: 17.05.20 25

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ОП.04 «Основы микробиологии и иммунологии» для обучающихся по специальности 33.02.01 «Фармация» среднего профессионального образования Автор программы - преподаватель ИНСПО ФГБОУ ВО КубГУ Костенко Г.А, к.м.н.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Основы микробиологии и иммунологии» разработана в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 33.02.01 «Фармация», утвержденного приказом Минпросвещения РФ от 13.07.2021 (зарегистрирован в Минюсте России 18.08.2021 №64689), требованиями к разработке рабочей программы дисциплины по программам подготовки специалистов среднего звена, реализуемых в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет» и его филиалах, и другими нормативными правовыми актами, регламентирующими учебный процесс.

В паспорте рабочей программы сформулированы цели и задачи освоения дисциплины, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

Структура и содержание учебной дисциплины соответствует ФГОС СПО и учебному плану специальности 33.02.01 «Фармация». Тематический план имеет оптимальное для становления профессиональной компетентности фармацевта распределение часов по разделам и темам. Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие в полном объеме изучить необходимый теоретический материал. На практических занятиях предусмотрено закрепление теоретических знаний. Используемые разработчиками программы образовательные технологии сформировать необходимые компетенции будущих специалистов среднего звена. Перечень основной и дополнительной литературы соответствует предъявляемым требованиям актуальности и новизны, отражает содержание дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии».

Вывод: рабочая программа дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии» соответствует предъявляемым нормативным требованиям и может использоваться в учебном процессе.

Заведующая рецептурнопроизводственным отделом аптеки №505 МУП КГАУ «Аптеки Кубани»

Дата рецензии: 15.05.2025 Г.



Твардек Наталья Николаевна