федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии

Рабочая программа дисциплины **ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии**

для обучающихся 1 курса,

направление подготовки (специальность) 33.02.01 Фармация

форма обучения очная

Трудоемкость, часы	48 ч.
в том числе:	
контактная работа	46 ч.
самостоятельная работа	2 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет / 1 семестр

Рабочая программа дисциплины разработана на кафедре микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии.

Заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии – доктор медицинских наук, профессор Червинец Ю.В.

Разработчики рабочей программы:

заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ МЗ РФ, д.м.н., профессор Червинец Ю.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильного методического совета (23) мая 2024 г. (протокол N 5)

Рабочая программа рекомендована к утверждению на заседании центрального координационно-методического совета «28» августа 2024 г. (протокол №1)

І. Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация и входит в состав Образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена — по специальности 33.02.01 Фармация.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины — приобретение знаний о взаимодействии микро- и макроорганизма, ознакомление с принципами и основными методами микробиологической и иммунологической диагностики, профилактики и лечения инфекционных болезней.

Задачи дисциплины:

- научиться различать микроорганизмы разных групп по их основным свойствам;
- изучить морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов;
- освоить основы профилактики инфекционных заболеваний;
- ознакомиться с основными методами асептики и антисептики
- освоить основы эпидемиологии инфекционных болезней,
- изучить факторы иммунитета, их значение для человека, принципы применения иммунологических реакций в медицинской практике.
- изучить основные препараты для иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека.

2 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Преподавание дисциплины направлено на формирование **общих** компетенций:

- ОК 01 выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02 использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03 планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 09 пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

профессиональных компетенций:

- ПК 1.11 соблюдать правила санитарно- гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.
- ПК 2.5 Соблюдать правила санитарно- гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания, умения и навыки:

Код	Планируемые результаты обучения	Виды контроля
компетенции	В результате изучения дисциплины студент	
	должен:	

ОК 01 Знать: основные положения микробиологии и иммунологии; роль микроорганизмов в жизни человека; значение микробиологии как основы профилактической медицины в деятельности аптечных организаций. Уметь: дифференцировать возбудителей инфекционных заболеваний владеть: навыками асептики и антисептики при осуществлении профессиональной деятельности; основными приемами микробиологических заданий), промежуточная аттестация ОК 02 Знать: основные методы стерилизации и Текущий контроль
человека; значение микробиологии как основы профилактической медицины в деятельности аптечных организаций. Уметь: дифференцировать возбудителей инфекционных заболеваний Владеть: навыками асептики и антисептики при осуществлении профессиональной деятельности; основными приемами микробиологических заданий), промежуточная аттестация
профилактической медицины в деятельности аптечных организаций. Уметь: дифференцировать возбудителей инфекционных заболеваний Владеть: навыками асептики и антисептики при осуществлении профессиональной деятельности; основными приемами микробиологических заданий), промежуточная аттестация
аптечных организаций. Уметь: дифференцировать возбудителей инфекционных заболеваний Владеть: навыками асептики и антисептики при осуществлении профессиональной деятельности; основными приемами микробиологических заданий), промежуточная аттестация
Уметь: дифференцировать возбудителей инфекционных заболеваний задач, оценка Владеть: навыками асептики и антисептики при осуществлении профессиональной деятельности; основными приемами микробиологических заданий), исследований. промежуточная аттестация
инфекционных заболеваний Владеть: навыками асептики и антисептики при осуществлении профессиональной деятельности; основными приемами микробиологических заданий), исследований. промежуточная аттестация
Владеть: навыками асептики и антисептики при осуществлении профессиональной деятельности; практических основными приемами микробиологических заданий), исследований. промежуточная аттестация
осуществлении профессиональной деятельности; практических основными приемами микробиологических заданий), промежуточная аттестация
основными приемами микробиологических заданий), промежуточная аттестация
исследований. промежуточная аттестация
аттестация
ОК 02 Знать: основные методы стерилизации и Текущий контроль
дезинфекции в аптеке; основы эпидемиологии успеваемости
инфекционных болезней, пути заражения, (письменный опрос;
локализацию микроорганизмов в теле человека; устный опрос;
основы химиотерапии и химиотерапии решение
инфекционных заболеваний; факторы иммунной ситуационных
защиты, принципы иммунопрофилактики, задач, оценка
классификация иммунобиологических выполнения
лекарственных препаратов; правовые основы практических
иммунопрофилактики заданий),
Уметь: дифференцировать возбудителей промежуточная
инфекционных заболеваний. аттестация
Владеть: навыками поиска, анализа и
интерпретации микробиологической
информации.
ОК 03 Знать: факторы иммунной защиты, принципы Текущий контроль
иммунопрофилактики, классификацию успеваемости
иммунобиологических лекарственных (письменный опрос;
препаратов; правовые основы устный опрос;
иммунопрофилактики; значение экологии решение
микроорганизмов в сохранении здоровья ситуационных
человека; морфология, физиология, задач, оценка
классификация, методы их изучения. выполнения
Уметь: оказывать консультативную помощь в практических
целях обеспечения ответственного самолечения и заданий),
при отпуске товаров аптечного ассортимента с промежуточная учетом знания классификации микроорганизмов; аттестация
учетом знания классификации микроорганизмов; аттестация проводить анализ состояния микробиоты
человека; основы химиотерапии и химиотерапии
инфекционных заболеваний.
Владеть: навыками профилактики
распространения инфекции; основными
приемами микробиологических исследований.
ОК 04 Знать: принципы эффективного взаимодействия Текущий контроль
с потребителями фармацевтической продукции, успеваемости
коллегами, руководством с целью профилактики (письменный опрос;
коллегами, руководством с целью профилактики (письменный опрос; инфекционных заболеваний и проведения устный опрос;
инфекционных заболеваний и проведения устный опрос;

	при отпуске товаров аптечного ассортимента с учетом знания классификации микроорганизмов; работать в команде при выполнении микробиологических исследований. Владеть: навыками работы в команде и коллективе при осуществлении профессиональной деятельности.	выполнения практических заданий), промежуточная аттестация
OK 09	Знать: роль микроорганизмов в жизни человека и общества; морфологию, физиологию и экологию микро-организмов, 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 иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике. Уметь: использовать информационные технологии для определения возбудителей инфекционных заболеваний, изучения принципов иммунопрофилактики и иммунотерапии. Владеть: навыками использования информационных технологий при выполнении профессиональной деятельности, направленной	Текущий контроль успеваемости (письменный опрос; устный опрос; решение ситуационных задач, оценка выполнения практических заданий), промежуточная аттестация
ПК 1.11	на профилактику инфекционных заболеваний. 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. Уметь: соблюдать правила санитарногигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности при изготовлении лекарственных препаратов в аптечной организации; применять средства индивидуальной защиты. Владеть: навыками асептики и антисептики при	Текущий контроль успеваемости (письменный опрос; устный опрос; решение ситуационных задач, оценка выполнения практических заданий), промежуточная аттестация
ПК 2.5	осуществлении профессиональной деятельности. 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. Уметь: соблюдать правила санитарно-	Текущий контроль успеваемости (письменный опрос; устный опрос; решение ситуационных задач, оценка выполнения

гигиенического режима, охраны труда, техники	практических
безопасности и противопожарной безопасности	заданий),
1	/ / //
при изготовлении лекарственных препаратов в	промежуточная
аптечной организации; применять средства	аттестация
индивидуальной защиты.	
Владеть: навыками асептики и антисептики при	
осуществлении профессиональной деятельности.	

3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы среднего профессионального образования

Дисциплина **ОП 04 Основы микробиологии и иммунологии** входит в состав обязательной части ООП СПО по специальности 33.02.01 Фармация в разделе ОП.00 общепрофессиональный цикл.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе изучения дисциплины «Биология» (школьный курс).

Дисциплина «Основы микробиологии и иммунологии» является одной из основных дисциплин общепрофессионального цикла блока, необходима для создания целостного методологически выверенного мировоззрения специалиста. Знания и умения, полученные студентами в результате освоения данного курса, используются для более глубокого ознакомления с такими дисциплинами, как «Безопасность жизнедеятельности», а также с последующими дисциплинами общепрофессионального и профессионального блоков. Изучение дисциплины ориентировано на возможность применения полученных компетенций в будущей профессиональной деятельности специалистов.

4 Объём дисциплины составляет 48 часов, в том числе 46 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 2 часа самостоятельной работы обучающихся.

5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: деловая игра, метод малых групп, решение ситуационных задач, выполнение лабораторных и практических заданий, учебно-исследовательская работа студента, традиционная лекция, лекция-визуализация, регламентированная дискуссия, «круглый стол».

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает участие в научнопрактических конференциях, предметных олимпиадах, подготовку и защиту рефератов, выполнение индивидуальных заданий по отдельным аспектам деятельности, работу с Интернет-ресурсами.

6 Формы промежуточной аттестации

В соответствии с ООП СПО и учебным планом по завершению обучения по дисциплине в 1 семестре проводится зачет.

II Учебная программа дисциплины

1 Тематический план и содержание учебной дисциплины

		Самосто Коды	
Наименова-	Содержание учебного	Контактная ятельна компе	те
ние разделов	материала	работа я работа нций	
и тем		Лекции Лаборато	
		рные и	
		практиче	
		ские	

			занятия		
Раздел 1 Основы	микробиологии	10	20	1	
Тема 1.1 Классификация, морфология и физиология микроорганизмов	Понятие о микроорганизмах. Классификация и систематика микроорганизмов. Грибы и простейшие: особенности морфологии и жизнедеятельности. Прокариоты, их признаки. Вирусы: признаки, формы существования, строение вириона, особенности жизнедеятельности. Метаболизм микробной клетки (питание, дыхание, рост и размножение).	2	4		ОК 02 ОК 04 ПК 1.11 ПК 2.5
Тема 1.2 Экология микроорганизмов	Понятие об экологии микроорганизмов. Распространение микроорганизмов в природе. Нормальная микрофлора организма человека, ее значение. Дисбактериоз. Методы профилактики микробного инфицирования. Классификация, морфология, физиология микроорганизмов.	2	4		ОК 02 ОК 04 ПК 1.11 ПК 2.5
Тема 1.3 Учение об инфекции	Понятие об инфекции и инфекционном заболевании. Признаки инфекционного заболевания. Эпидемический процесс, его звенья. Профилактика инфекционных заболеваний. Понятие об источнике инфекции. Механизмы передачи инфекции. Пути и факторы передачи инфекции. Восприимчивость популяции.	2	4	1	ОК 02 ОК 04 ПК 1.11 ПК 2.5
Тема 1.4 Основы химиотерапии инфекционных заболеваний	Основы химиотерапии инфекционных заболеваний. Антибиотики: механизмы и спектр действия. Противогрибковые, противопротозойные, противовирусные препараты. Устойчивость микроорганизмов к действию антимикробных средств. Принципы рациональной химиотерапии инфекционных заболеваний.	4	8		ОК 02 ОК 04 ПК 1.11 ПК 2.5

Раздел 2 Основы	иммунологии	8	16	1	
Тема 2.1 Понятие об иммунитете	Антигены: строение, свойства. Понятие об иммунитете. Иммуниая система организма человека: органы, клетки, иммуноглобулины. Факторы защиты организма человека (специфические, неспецифические). Формы иммунного ответа. Аллергия как измененная форма иммунного ответа	2	4		ОК 09 ПК 1.11 ПК 2.5
Тема 2.2 Иммунный статус	Понятие об иммунном статусе. Классификация, этиология иммунодефицитов.		4		ОК 02 ПК 1.11 ПК 2.5
Тема 2.3 Иммунопрофилак тика и иммунодиагности ка инфекционных заболеваний Промежуточная а	Вакцины, сывороточные препараты (классификация, способы применения и хранения). Иммунопрофилактика, и иммунодиагностика инфекционных заболеваний	4	8	1	ОК 01 ОК 04 ПК 1.11 ПК 2.5
Всего	48 часов	14	32	2	

2. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины Основы микробиологии и иммунологии

Результаты Критерии оценки Методы оценки обучения Знания: основные объясняет основные Текущий контроль по положения микробиологии понятия; объясняет каждой теме: иммунологии; письменный опрос значение микробиологии и роль микроорганизмов экологии микроорганизмов; устный опрос жизни человека; анализирует основные решение значение методы дезинфекции в микробиологии как основы ситуационных задач, профилактической медицины в аптеке; объясняет и контроль выполнения деятельности анализирует основы практического аптечных организаций; эпидемиологии и задания. значение Промежуточная экологии микроорганизмов в химиотерапии сохранении здоровья человека; инфекционных аттестация (итоговый морфология, заболеваний; физиология, контроль): классификация, классифицирует дифференцированный метолы изучения; основные методы иммунобиологические зачет/зачет, который стерилизации и дезинфекции в лекарственные препараты проводится на аптеке; основы эпидемиологии последнем занятии и инфекционных болезней, пути включает в себя заражения, локализацию контроль усвоения

микроорганизмов в теле человека; основы химиотерапии и химиотерапии инфекционных заболеваний; факторы иммунной защиты, принципы иммунопрофилактики, классификация		теоретического материала и контроль усвоения практических умений
иммунобиологических		
л		
екарственных препаратов;		
- правовые основы		
иммунопрофилактики Умения:		
умения: дифференцировать	илассифици л уст	оненка мазушттатар
дифференцировать возбудителей инфекционных	классифицирует возбудителей	оценка результатов
заболеваний; проводить анализ	инфекционных	выполнения практической работы
состояния микробиоты	инфекционных заболеваний; оказывает	экспертное
человека; применять	консультативную помощь	наблюдение за ходом
современные технологии и	в целях обеспечения	выполнения
давать обоснованные	ответственного	практической работы
рекомендации; оказывать	самолечения; решает	1
консультативную помощь в	ситуационные задачи;	
целях обеспечения	обоснованно, четко и	
ответственного самолечения	полно излагает ответы на	
при отпуске товаров аптечного	вопросы	
ассортимента с учетом знания		
классификации		
микроорганизмов; соблюдать		
правила санитарно-		
гигиенического режима на		
рабочем месте, применять		
средства индивидуальной		
защиты		j.

III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение №1)

3.1 Примеры заданий в тестовой форме:

Инструкция. Вашему вниманию предлагаются задания, в которых может быть один вариант ответа. Укажите номер правильного ответа.

- 1. ЦВЕТ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ ОКРАСКЕ ПО ГРАМУ
 - 1) голубой
 - 2) фиолетовый
 - 3) красный
 - 4) желтый
 - 5) черный
- 2. ЦВЕТ НЕКИСЛОТОУСТОЙЧИВЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ ОКРАСКЕ ПО ЦИЛЮ-НИЛЬСЕНУ
 - 1) синий
 - 2) фиолетовый

- 3) оранжевый
- 4) красный
- 5) желтый
- 3. СТРУКТУРА ПРОКАРИОТИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ В КОТОРОЙ ЛОКАЛИЗОВАНЫ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ФЕРМЕНТЫ, ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГОМ МИТОХОНДРИЙ:
 - 1) пили
 - 2) цитоплазма
 - 3) рибосомы
 - 4) комплекс Гольджи
 - 5) мезосомы

Эталоны ответов

1-3, **2**-1, **3**-5.

Критерии оценки:

Студентом даны правильные ответы на задания в тестовой форме:

- 71-80% заданий оценка «удовлетворительно»
- 81-90% заданий оценка «хорошо»
- 91-100% заданий **оценка «отлично»**

3.2 Примеры вопросов для устного собеседования:

- 1. Систематика и номенклатура микроорганизмов
- 2. Морфология и ультраструктура бактериальной клетки
- 3. Основные формы бактерий
- 4. Микроскопический метод диагностики инфекционных заболеваний
- 5. Простые и сложные методы окраски бактерий

Критерии оценки:

«Отлично» – студент демонстрирует системные, глубокие безошибочные знания программного материала, необходимые для решения практических задач, владеет научным языком, широко оперирует при этом сведениями из базовой, основной и дополнительной литературы.

«**Хорошо**» — студент демонстрирует полное знание программного материала, правильно, но не очень подробно, с незначительными погрешностями отвечает на все поставленные вопросы (100%), опираясь на сведения из базовой и основной литературы.

«Удовлетворительно» — студент демонстрирует достаточный уровень знания основного программного материала, но допустивший погрешности при его изложении, оперирует сведениями только из базовой литературы.

«**Неудовлетворительно**» – студент допускает при ответе на вопросы многочисленные ошибки принципиального характера, демонстрирует незнание теоретических основ предмета, несформированные навыки анализа явлений и процессов.

3.3 Примеры ситуационных задач и заданий для оценки практических навыков

Инструкция. Вашему вниманию предлагаются задачи, в которых может быть один правильный ответ. Укажите номер правильного ответа. Объясните Ваш выбор. Задача 1. Из гноя больного приготовлен мазок и окрашен по методу Грама. При микроскопии с масляной иммерсией обнаружены кокки (шаровилные бактерии), располагающиеся в виде

масляной иммерсией обнаружены кокки (шаровидные бактерии), располагающиеся в виде гроздьев винограда и окрашенные в фиолетовый цвет. Сформулируйте заключение микроскопического исследования:

- 1. В исследуемом материале обнаружены микроорганизмы рода Mycobacterium
- 2. В исследуемом материале обнаружены микроорганизмы рода Staphylococcus
- 3. В исследуемом материале обнаружены микроорганизмы рода Streptococcus
- 4. В исследуемом материале обнаружены микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae

5. В исследуемом материале обнаружен S.aureus

Задача 2. Из гноя больного приготовлен мазок и окрашен по методу Грама. При микроскопии с масляной иммерсией обнаружены кокки (шаровидные бактерии), располагающиеся в виде цепочек и окрашенные в фиолетовый цвет. Сформулируйте заключение микроскопического исследования:

- 1. В исследуемом материале обнаружены микроорганизмы рода Mycobacterium
- 2. В исследуемом материале обнаружены микроорганизмы рода Staphylococcus
- 3. В исследуемом материале обнаружены микроорганизмы рода Streptococcus
- 4. В исследуемом материале обнаружены микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae
- 5. В исследуемом материале обнаружен S.pyogenes

Задача 3. У больного с подозрением на сыпной тиф был приготовлен мазок из исследуемого материала, выберите специальный метод окраски для проведения микроскопического метода лабораторной диагностики при риккетсиозах:

- 1. Метод Здродовского
- 2. Метод Романовского-Гимзы
- 3. Метод Грама
- 4. Метод Циля-Нильсена
- 5. Метод Нейссера

Задача 4. У больного с подозрением на возвратный тиф был приготовлен мазок из исследуемого материала, выберите специальный метод окраски для проведения микроскопического метода лабораторной диагностики при боррелиозах:

- 1. Метод Здродовского
- 2. Метод Романовского-Гимзы
- 3. Метод Грама
- 4. Метод Циля-Нильсена
- 5. Метод Нейссера

Эталоны ответов

1-2, **2**-3, **3**-1, 4-2.

Критерии оценки:

Студент правильно выбрал ответ на ситуационную задачу и аргументировано объяснил свой выбор — **«удовлетворительно»**

Студент не решил ситуационную задачу – «неудовлетворительно».

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации должен быть разработан в компетентностном формате и создается для каждой формируемой компетенции в соответствии с образцом, приведенным в Приложении N $\!\!\!$ 1.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

а) Основная литература:

Основные источники

- 1. Зверев, В.В. Основы микробиологии и иммунологии: учеб.для сред. мед. училищ / В.В. Зверев, М.Н. Бойченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с.
- 2. Мальцев, В.Н. Основы микробиологии и иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков, Л. И. Хаустова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 319 с.

Основные электронные издания

1. Емцев, В. Т. Основы микробиологии: учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11718-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/471810

- 2. Леонова, И. Б. Основы микробиологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Леонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05352-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/472601
- 3. Долгих, В. Т. Основы иммунопатологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10473-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/475035
- 4. Шапиро, Я. С. Микробиология: учебное пособие для спо / Я. С. Шапиро. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-9457-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/195466

5. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие для спо / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-8980-0. — Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186028

б) Дополнительные источники

1. Рубина, Е.А. Микробиология и физиология питания: учеб. пособие / Е.А. Рубина. – Москва: Форум, 2019. – 240 с.

4.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;

Информационно-поисковая база Medline (http://www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);

База данных «Российская медицина» (http://www.scsml.rssi.ru/)

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // https://minzdrav.gov.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/; Клинические рекомендации: http://cr.rosminzdrav.ru/;

Электронный образовательный ресурс Web-медицина (http://webmed.irkutsk.ru/)

4.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.3.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Office 2016:
- Access 2016;
- Excel 2016:
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016:
- OneNote 2016.

- 2. ABBYY FineReader 11.0
- 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
- 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного интеллекта «Руконтекст»
 - 8. Справочно-правовая система Консультант Плюс

4.3.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru);
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)

V. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины размещены в ЭИОС Тверского ГМУ.

VI. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (см. Приложение №1)

VII. Научно-исследовательская работа студента

Научно-исследовательская работа студентов представлена: самостоятельной работой; проведением научных исследований с последующим выступлением на итоговых научных студенческих конференциях.

Тематика научно-исследовательской работы

- Нормальная микрофлора различных биотопов организма человека, ее значение.
- Дисбактериоз. Методы профилактики и лечения.
- Методы определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам
- Определение факторов патогенности и персистенции микроорганизмов
- Препараты для иммунопрофилактики и иммунотерапии заболеваний человека.
- Особенности роста и размножения микроорганизмов на простых и сложных питательных средах.
- Методы окрашивания микроорганизмов.

Фонды оценочных средств

для проверки уровня сформированности компетенций для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии»

ОК 01: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

Механизм антибактериального действия бета-лактамных антибиотиков

- 1) Нарушение функции цитоплазматической мембраны
- 2) Разрушение капсулы
- 3) Ингибирование синтеза клеточной стенки
- 4) Ингибирование синтеза белка
- 5) Ингибирование синтеза нуклеиновых кислот

Ответ: 3

Обоснование: нарушается механизм синтеза клеточной стенки

Задание 2

Метод, который используют для санитарно-бактериологического исследования воздуха аптек

- 1) аспирационный метод
- 2) седиментационный
- 3) метод опреления ОМЧ воздуха

Ответ: 1

Обоснование: наиболее информативный метод сан-бак исследования воздуха

Задание 3

Какой реактив используют для обесцвечивания микроорганизмов при окраске по Цилю-Нильсену

- 1. 5% р-р серной кислоты
- 2. 0,5% p-p NaOH
- 3. этиловый спирт
- 4. метиловый спирт
- 5. смесь Никифорова

Ответ: 1

Обоснование: этот метод окраски используется для выявления некислотоустойчивых микроорганизмов, которые обесцвечиваются кислотой

Задание 4

В какую фазу развития микробной популяции в жидкой питательной среде необходимо проводить её идентификацию

- 1. исходную стационарную
- 2. максимальную стационарную
- 3. логарифмическую
- 4. отрицательного ускорения

5. лаг - фазу

Ответ: 3

Обоснование: в эту фазу достигается максимальное количество микроорганизмов

Задание 5

Укажите температурный диапазон роста для психрофилов

1. 4 - 22°C

2. 22 - 40°C

3. 40 - 60°C

Ответ: 1

Обоснование: психрофилы растут при пониженной температуре

Задание 6

Укажите питательные среды, которые можно использовать для выделения дрожжевых и плесневых грибов при исследовании на дисбактериоз

- 1. **ЖCA**
- 2. сахарный МПА
- 3. щелочной агар
- 4. кровяной агар
- 5 среда Сабуро

Ответ: 5

Обоснование: это элективная среда для культивирования грибов

Задание 7

Какой признак контролируют R – плазмиды

- 1. синтез бактериоцинов
- 2. синтез половых ворсинок
- 3. устойчивость к антибактериальным препаратам
- 4. синтез гемолизинов
- 5. синтез протоксинов

Ответ: 3

Обоснование: плазмиды резистентности кодируют ген устойчивости к антибактериальным препаратам

Задание 8

В какой период инфекционного процесса происходит прекращение размножения микроорганизмов и нормализация функций больного

- 1. продромальный
- 2. инкубационный
- 3. разгара болезни
- 4. реконвалесценции

Ответ: 4

Обоснование: в период выздоровления происходит освобождение организма от возбудителя и исчезновение симптомов

Задание 9

- 5. Лизоцим это фермент, расщепляющий
- 1. жиры
- 2. лизин
- 3. лешитин
- 4. пептидогликан (муреин)
- 5. белки

Ответ: 4

Обоснование: лизоцим обладает антибактериальной активностью, воздействуя на пептидогликан клеточной стенки бактерий

Задание 10

Питательная среда, используемая для выращивания культур клеток

- 1. Среда 199
- 2. Среда Китт-Тароци
- 3. щелочной будьон
- 4. среда Эндо
- 5. МПБ

Ответ: 1

Обоснование: среды для бактерий не подходят для тканевых культур, так как нужны только специфические среды такие как среда 199

Задания открытой формы

Дополните. В скобках указано количество правильных ответов.

1. Виды возможного действия дезинфектантов (4)					
2. Помещения аптек, в которых осуществляется санитарно-бактериологическое исследование					
воздуха (4)					
					воздуха аптек (4)
4. Требования, которым должны отвечать консерванты лекарственных средств (4)					
 В состав среды Эндо входят (3) 					
 В состав среды Эндо входят (3) Основными функциями нормальной микробиоты являются (4) 					
 Антибиотики по способу получения (3)					
8. Антибиотики, нарушающие синтез клеточной стенки (2)					
9. Механизмы резистентности бактерий к антибиотикам (3)					
10. Методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам (2)					
11. Формы инфекции в зависимости от числа видов возбудителей, вызвавших					
инфекционный процесс (2)					
12. Гуморальные факторы неспецифической резистентности организма включают (3)					
12. Foregraph de pre programme de presentation de la companya della companya de la companya della companya					
13. Бактериофаги в медицинской практике применяются с целью (2)					
14. Основные компоненты ПЦР (3)					
13. Микрооный состав готовых лекарственных форм включает в ссоя (4)					
Эталон ответов:					
1.					
1) бактерицидное					
2) вирулицидное					
3) фунгицидное					
4) спороцидное					
2.					
1) торговом зале					
 дефектарной фасовочной 					
4) асептическом блоке					
3.					
1) общего количества микроорганизмов (ОМЧ)					

2) золотистого стафилококка 3) плесневых грибов 4) дрожжевых грибов 1) фармакологическая инертность 2) широкий спектр действия 3) поддержка стерильности в течение времени применения 4) ареактогенность по отношению к лекарственному веществу 5. 1) питательный агар 2) лактоза (1%) 3) основной фуксин, обесцвеченный сульфитом натрия 1) детоксикационная 2) колонизационная резистентность 3) синтетическая 4) пищеварительная 7. 1) природные 2) полусинтетические 3) синтетические 8. 1) пенициллины 2) цефалоспорины 1) образование ферментов, инактивирующих антибиотики 2) утрата проницаемости клеточных оболочек для данного антибиотика 3) нарушение специфического транспорта антибиотиков внутрь микроорганизмов 10. 1) метод серийных разведений 2) метод бумажных дисков 11. 1) моноинфекция 2) смешанная инфекция 12. 1) комплемент 2) лизоцим 3) бета-лизины 1) лечения и профилактики инфекционных заболеваний 2) диагностики инфекционных заболеваний 14. 1) праймеры 2) ДНК-полимераза 3) олигонуклеотиды 1) плесневые грибы - Penicillium, Aspergillus, Mucor 2) дрожжевые грибы

3) кокки - сарцины, стафилококки

4) спороносные палочки - B.subtillis, B.mesentericus

ОК 02: осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, дайте соответствующую позицию из правого столбца.

Задание 1

Химическая структура препарата, которая соответствует его названию.

1) Хлорамин Б	А) Натриевая соль дихлоризоциануровой к-ты
2) Виркон	Б) Активный хлор (26%)
3) Хлорсепт	В) Персульфат калия

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
Б	В	A

Задание 2

Требования, предъявляемые к микробиологической чистоте детских лекарственных средств и препаратов для инъекций, инфузий и других видов парентерального введения.

1 1 1		
1) детские лекарственные	А) не более 500 аэробных бактерий, 50 дрожжевых и	
средства (от 1 месца до 1	плесневых грибов в 1 г или 1 мл при отсутствии	
года)	Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa,	
	Staphylococus aureus	
2) детские лекарственные	Б) стерильность	
средства		
3) препараты для для	В) не более 50 бактерий и грибов суммарно в 1 г или 1	
инъекций, инфузий и других	мл при отсутствии Enterobacteriaceae, Pseudomonas	
видов парентерального	aeruginosa, Staphylococus aureus	
введения		

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
В	A	Б

Задание 3

Группы препаратов для восстановления микробиоты человека и предложенные препараты.

1) пробиотик	А) спорбактерин
2) пребиотик	Б) биовестин
3) синбиотик	В) дюфалак

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
A	В	Б

Задание 4

Группы препаратов для восстановления микробиоты человека и их определение.

1) пробиотики	А) сочетанные препараты микробного и немикробного	
	происхождения	
2) пребиотики	Б) препараты немикробного происхождения	
3) синбиотики	В) препараты живого микробного происхождения	

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
В	Б	A

Задание 5

Антибиотик по способу получения и название препарата.

1) природные	А) цефазолин
2) синтетические	Б) левомицетин
3) полусинтетические	В) хлорамфеникол

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
В	Б	A

Задание 6

Антибиотик по механизму действия и название препарата.

1) ингибиторы синтеза клеточной стенки	А) тетрациклины
2) ингибиторы синтеза белка	Б) цефалоспорины
3) ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот	В) полиены
4) ингибиторы функции ЦПМ	Г) сульфаниламиды

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3	4
Б	A	Γ	В

Задание 7

Характеристика и название заболевания в зависимости от резервуара заболевания.

1) антропонозы	А) источник инфекции – объекты окружающей среды
2) зооантропонозы	Б) источник инфекции - человек
3) сапронозы	В) источник инфекции – человек и животное

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
Б	В	A

Задание 8

Вид взаимодействия фага с клеткой и его характеристика.

1) процесс передачи генетической информации при помощи	А) фаговая конверсия
умеренного бактериофага	
2) изменение фенотипа лизогенных бактерий под влиянием	Б) лизогения
профага	
3) симбиоз бактериальных клеток с профагом	В) трансдукция

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
Б	В	A

Задание 9

Виды культур клеток и количество пассажей, которое они выдерживают.

1) первичные	А) выдерживают от 40 до 50 пассажей
2) перевиваемые	Б) выдерживают многочисленные пассажи (более 50)
3) полуперевиваемые	В) выдерживают 1-2 пассажа

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
В	A	Б

Задание 10

Определение титров различных реакций.

1) титр преципитирующей	А) наибольшее разведение сыворотки, дающее
сыворотки	положительную реакцию
2) титр агглютинирующей	Б) наибольшее разведение сыворотки, при котором
сыворотки	сохраняется способность склеивать эритроциты
3) титр гемолитической	В) наименьшее разведение сыворотки, вызывающее
сыворотки	полный лизис эритроцитов

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
A	Б	В

Задания открытой формы

Дополните. В скобках указано количество правильных ответов.

1. Ооъекты, которые можно исследовать при помощи метода смывов (3)
2. Микробный состав готовых лекарственных форм включает в себя (4)
3. Средства, которыми можно дезинфецировать уборочный инвентарь (3)
4. Требования, которым должны отвечать консерванты лекарственных средств (4)
5. Лекарственные формы, ОМЧ которых необходимо определять в рамках санитарно-
микробиологического исследования готовых лекарств (3)
6. Механизмы действия фенолов на бактериальную клетку (3)
7. Формы, к которым предъявляется требование стерильности (4)
8. Механизмы действия галогенсодержащих антисептиков (2)
9. Наиболее известные кислоты, которые могут использоваться как антисептики (4)
7. Hunoonee habeethile khenorii, kotopile moryt henombaobutben kuk ultineelitikh (4)
10. К хлорсодержащим средствам, используемым для дезинфекции относятся (3)
11. Виды возможного действия дезинфектантов (4)
12. Помещения аптек, в которых осуществляется санитарно-бактериологическое
12. Помещения аптек, в которых осуществляется санитарно-оактериологическое
исследование воздуха (4)
13. Определение каких компонентов включает в сеоя санитарно-оактериологическое
исследование воздуха аптек (4)
14. Методы лабораторной диагностики вирусных инфекций (3)
15. Лечебные иммунные сыворотки обычно получают при иммунизации (2)
n
Эталон ответов:
$\frac{1}{1}$
1) руки персонала
2) аптечное оборудование
3) поверхности
2.
1) плесневые грибы - Penicillium, Aspergillus, Mucor
2) дрожжевые грибы
3) кокки - сарцины, стафилококки
4) спороносные палочки - B. subtillis, B. mesentericus
3.
1) хлорамин Б
2) гипохлорит натрия
3) пероксид водорода
4.
1) фармакологическая инертность
2) широкий спектр действия
3) поддержка стерильности в течение времени применения
4) ареактогенность по отношению к лекарственному веществу 5.
1) жидкие
2) твердые
3) мягкие
6.
1) денатурация белков
2) повреждение клеточных мембран
3) нарушение структуры клеточной стенки бактерий
7.
1) растворыры для инъекций, инфузий и других видов парентерального введения

- 2) формы, вводимые в полости тела, где отсутстуют микроорганизмы
- 3) глазные препараты
- 4) формы, применяемые на раны и ожоги
- 8.
- 1) нарушение структуры белков
- 2) выраженные окислительные свойства
- 9.
- 1) борная
- 2) бензойная
- 3) уксусная
- 4) салициловая
- 10.
- 1) хлорная известь (NaClO)
- 2) хлорамин Б
- 3) хлоргексидина биглюконат
- 11.
- 1) бактерицидное
- 2) вирулицидное
- 3) фунгицидное
- 4) спороцидное
- 12.
- 1) торговом зале
- 2) дефектарной
- 3) фасовочной
- 4) асептическом блоке
- 13.
- 1) общего количества микроорганизмов (ОМЧ)
- 2) золотистого стафилококка
- 3) плесневых грибов
- 4) дрожжевых грибов
- 14.
- 1) вирусоскопический
- 2) вирусологический
- 3) серологический
- 15.
- 1) людей
- 2) лошадей

ОК 03: планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции из левого столбца дайте соответствие из правого.

Залание 1

Морфологические и тинкториальные свойства стафилококков и стрептококков.

1) грамположительные ланцетовидные кокки, расположенные	A) S. aureus	
попарно		
2) грамположительные кокки, расположенные цепочкой Б) S. pyogenes		
3) грамположительные кокки, расположенные гроздьями	B) S. pneumonia	

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
В	Б	A

Задание 2

Возбудитель кишечной инфекции и среда для его культивирования.

1) сальмонеллы	А) щелочной агар
2) шигеллы	Б) висмут-сульфит агар
3) холерный вибрион	В) Левина

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
В	Б	A

Задание 3

Вид рекомбинаций и их определение.

1) мутация	А) исправление поврежденных участков ДНК
2) рекомбинация	Б) наследственное скачкообразное изменение признака
3) репарация	В) процесс образования бактериального потомства,
	содержащего признаки донора и реципиента

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
Б	В	A

Задание 4

Количество микроорганизмов в биотопах.

1) тонкий кишечник	$A) 10^9 - 10^{11}$ в 1 мл
2) толстый кишечник	Б $) 10^4 - 10^5 $ в 1 мл

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2
Б	A

Задание 5

Процесс взаимодействия клетки с умеренным бактериофагом и его определение.

1) процесс передачи генетической информации при	А) фаговая конверсия
помощи умеренного фага	
2) изменение фенотипа лизогенных бактерий под	Б) трансдукция
влиянием профага	
3) симбиоз бактериальных клеток с профагом	В) лизогения

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
Б	A	В

Задание 6

Название периода инфекционного заболевания и его характеристика.

1) инкубационный период	А) период угасания и исчезновения типичных
	симптомов
2) продромальный период	Б) период максимальной выраженности
	патогномоничных симптомов
3) период основных	В) период появления первых неспецифических
клинических проявлений	симптомов
4) реконвалесценция	Г) период от заражения до проявления клинических
	симптомов

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3	4
Γ	В	Б	A

Задание 7

Тип клеток крови и их характеристика.

1) клетки, не имеющие антигенов гистосовместимости	А) лимфоциты
2) клетки, имеющие антигены гистосовместимости	Б) эритроциты

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2
Б	A

Задание 8

Группа заболеваний в зависимости от распространенности возбудителя и ее определение.

1) эндемические	А) охватывают несколько стран или континентов
заболевания	
2) эпидемические	Б) регистрируются на строго определенных территориях
заболевания	
3) «спорадическая	В) распространены на различных территориях
заболеваемость»	
4) «пандемия»	Г) регистрируются единичные, не связанные между собой
	случаи

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3	4
Б	В	Γ	A

Задание 9

Фактор патогенности микроорганизмов и его определение.

1) адгезия	А) способность размножаться в инфицируемых клетках
2) колонизация	Б) способность прикрепляться к клеткам
3) инвазия	В) способность проникать в клетки
4) агрессия	Г) способность патогенных м/о размножаться в организме хозяина
	и противостоять его защитным механизмам

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3	4
Б	A	В	Γ

Задание 10

Микроорганизмы по способности вызывать инфекцию и их характеристика.

1) сапрофиты	А) микроорганизмы, которые вызывают инфекцию
	всегда
2) патогенные	Б) микроорганизмы, неспособные вызывать инфекцию
микроорганизмы	
3) условно-патогенные	В) способны вызывать инфекцию в определенных
микроорганизмы	условиях

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
Б	A	В

ОК 04: работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Выберите один правильный ответ.

Задание 1

Механизм антибактериального действия бета-лактамных антибиотиков

- 1) нарушение функции цитоплазматической мембраны
- 2) разрушение капсулы
- 3) ингибирование синтеза клеточной стенки
- 4) ингибирование синтеза белка
- 5) ингибирование синтеза нуклеиновых кислот

Ответ: 3

Обоснование: нарушается механизм синтеза клеточной стенки

Задание 2

Метод, который используют для санитарно-бактериологического исследования воздуха аптек

- 1) аспирационный метод
- 2) седиментационный
- 3) метод опреления ОМЧ воздуха

Ответ: 1

Обоснование: наиболее информативный метод сан-бак исследования воздуха

Задание 3

Какой реактив используют для обесцвечивания микроорганизмов при окраске по Цилю-Нильсену

- 1. 5% р-р серной кислоты
- 2. 0,5% p-p NaOH
- 3. этиловый спирт
- 4. метиловый спирт
- 5. смесь Никифорова

Ответ: 1

Обоснование: этот метод окраски используется для выявления некислотоустойчивых микроорганизмов, которые обесцвечиваются кислотой

Задание 4

В какую фазу развития микробной популяции в жидкой питательной среде необходимо проводить её идентификацию

- 1. исходную стационарную
- 2. максимальную стационарную
- 3. логарифмическую
- 4. отрицательного ускорения
- 5. лаг фазу

Ответ: 3

Обоснование: в эту фазу достигается максимальное количество микроорганизмов

Залание 5

Укажите температурный диапазон роста для психрофилов

1. 4 - 22°C

2. 22 - 40°C

3. 40 - 60°C

Ответ: 1

Обоснование: психрофилы растут при пониженной температуре

Задание 6

Укажите питательные среды, которые можно использовать для выделения дрожжевых и плесневых грибов при исследовании на дисбактериоз

- 1. ЖCA
- 2. сахарный МПА
- 3. щелочной агар
- 4. кровяной агар
- 5 среда Сабуро

Ответ: 5

Обоснование: это элективная среда для культивирования грибов

Задание 7

Какой признак контролируют R – плазмиды

- 1. синтез бактериоцинов
- 2. синтез половых ворсинок
- 3. устойчивость к антибактериальным препаратам
- 4. синтез гемолизинов
- 5. синтез протоксинов

Ответ: 3

Обоснование: плазмиды резистентности кодируют ген устойчивости к антибактериальным препаратам

Задание 8

В какой период инфекционного процесса происходит прекращение размножения микроорганизмов и нормализация функций больного

- 1. продромальный
- 2. инкубационный
- 3. разгара болезни
- 4. реконвалесценции

Ответ: 4

Обоснование: в период выздоровления происходит освобождение организма от возбудителя и исчезновение симптомов

Задание 9

Лизоцим - это фермент, расщепляющий

- 1. жиры
- 2. лизин
- 3. лецитин
- 4. пептидогликан (муреин)
- 5. белки

Ответ: 4

Обоснование: лизоцим обладает антибактериальной активностью, воздействуя на пептидогликан клеточной стенки бактерий

Залание 10

Питательная среда, используемая для выращивания культур клеток

1. Среда 199

- 2. Среда Китт-Тароци
- 3. щелочной будьон
- 4. среда Эндо
- 5. МПБ

Ответ: 1

Обоснование: среды для бактерий не подходят для тканевых культур, так как нужны только специфические среды такие как среда 199

ОК 9: использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Задания открытой формы

Дополните фразу. В скобках указано количество правильных ответов.

	Actionistic Absolute Temporale reference reference reference experience			
1. 0	Формы, к которым предъявляется требование стерильности (4)			
	Средства, которыми можно дезинфецировать уборочный инвентарь (3)			
3. I	Виды аптечного оборудования, исследуемого в рамках метода смывов (5)			
	4. Объекты, которые можно исследовать при помощи метода смывов (3)			
5.]				
	Лекарственные формы, ОМЧ которых необходимо определять в рамках санитарно-			
	кробиологического исследования готовых лекарств (3)			
9.	Механизмы действия фенолов на бактериальную клетку (3)			
10.	Формы, к которым предъявляется требование стерильности (4)			
	Механизмы действия галогенсодержащих антисептиков (2)			
	Наиболее известные кислоты, которые могут использоваться как антисептики (4)			
13.	К хлорсодержащим средствам, используемым для дезинфекции относятся (3)			
14.	Виды возможного действия дезинфектантов (4)			
15.	Помещения аптек, в которых осуществляется санитарно-бактериологическое			
	следование воздуха (4)			
Эт	алон ответов			
1.				
1)	растворы для инъекций, инфузий и других видов парентерального введения			
2)	формы, вводимые в полости тела, где отсутствуют микроорганизмы			
3)	глазные препараты			
	формы, применяемые на раны и ожоги			
2.				
	хлорамин Б			
	гипохлорит натрия			
	пероксид водорода			
3.				
	посуда			
2)	пробки			
3)	воронки			
4)	пробирки			
5)	пипетки			
4.				
4)	руки персонала			
5)	аптечное оборудование			

```
6) поверхности
5.
5) плесневые грибы - Penicillium, Aspergillus, Mucor
б) дрожжевые грибы
7) кокки - сарцины, стафилококки
8) спороносные палочки - B. subtillis, B. mesentericus
6.
4) хлорамин Б
5) гипохлорит натрия
б) пероксид водорода
1) фармакологическая инертность
2) широкий спектр действия
3) поддержка стерильности в течение времени применения
4) ареактогенность по отношению к лекарственному веществу
8.
1) жидкие
2) твердые
3) мягкие
9.
1) денатурация белков
2) повреждение клеточных мембран
3) нарушение структуры клеточной стенки бактерий
1) растворы для инъекций, инфузий и других видов парентерального введения
2) формы, вводимые в полости тела, где отсутствуют микроорганизмы
3) глазные препараты
4) формы, применяемые на раны и ожоги
11.
1) нарушение структуры белков
2) выраженные окислительные свойства
12.
1) борная
2) бензойная
3) уксусная
4) салициловая
13.
1) хлорная известь (NaClO)
2) хлорамин Б
3) хлоргексидина биглюконат
14.
1) бактерицидное
2) вирулицидное
3) фунгицидное
4) спороцидное
15.
1) торговом зале
2) дефектарной
3) фасовочной
```

4) асептическом блоке

Контрольные вопросы и задания

- 1. Назовите характер роста возбудителей кишечных инфекций на среде Ресселя
- 2. Что такое биохимическая активность выделенной чистой культуры и какими методами ее определяют?
- 3. Опишите методику и учтите результаты опыта иммунного гемолиза (титрование комплемента)
- 4. Опишите методику и учтите результаты реакции определения антител к О-стрептолизину в диагностике ревматизма
- 5. Что такое ПЦР? Опишите принцип, виды, преимущества и этапы ПЦР
- 6. Опишите принцип и учтите результаты иммуноблотинга в диагностике ВИЧ- инфекции
- 7. Опишите методику и учтите результаты Е-теста

3) глазные препараты

4) формы, применяемые на раны и ожоги

- 8. Что такое коли-индекс? Определите коли-индекс воды бродильным методом и дайте заключение
- 9. Что такое коли-индекс? Учтите опыт по определению коли-индекса воды методом мембранных фильтров
- 10. Опишите методику и учтите результаты реакции Манчини с целью количественного определения иммуноглобулинов в сыворотке крови больного

ПК 1.11: соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

Задания открытой формы

Дополните фразу. В скобках указано количество правильных ответов.

1. Санитарно-показательные микроорганизмы воздуха больничных помещений (2)		
2. Методы отбора проб воздуха закрытого помещения (2)		
5. Средства, которыми можно дезинфецировать уборочный инвентарь (3)		
6. Виды аптечного оборудования, исследуемого в рамках метода смывов (5)		
7. Объекты, которые можно исследовать при помощи метода смывов (3)		
8. Микробный состав готовых лекарственных форм включает в себя (4)		
9. Средства, которыми можно дезинфецировать уборочный инвентарь (3)		
10. Требования, которым должны отвечать консерванты лекарственных средств (4)		
Эталон ответов		
1.		
1) гемолитические стрептококки		
2) гемолитические стафилококки		
2.		
1) седиментационный		
2) аспирационный		
3.		
1) капельная фаза		
2) пылевая фаза		
3) фаза капельные ядрышки		
4.		
1) растворы для инъекций, инфузий и других видов парентерального введения		
2) формы, вводимые в полости тела, где отсутствуют микроорганизмы		

5. 1) хлорамин Б 2) гипохлорит натрия 3) пероксид водорода 6. 1) посуда 2) пробки 3) воронки 4) пробирки 5) пипетки 7. 4) руки персонала 5) аптечное оборудование б) поверхности 8. 5) плесневые грибы - Penicillium, Aspergillus, Mucor б) дрожжевые грибы 7) кокки - сарцины, стафилококки 8) спороносные палочки - B.subtillis, B.mesentericus 9. 4) хлорамин Б 5) гипохлорит натрия б) пероксид водорода 10. 1) фармакологическая инертность 2) широкий спектр действия

3) поддержка стерильности в течение времени применения 4) ареактогенность по отношению к лекарственному веществу

ПК 2.5: соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Задания закрытого типа на установление соответствия

Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции из левого столбца дайте соответствие из правого.

Задание 1 Методы определения санитарно-показательных микроорганизмов для воды и воздуха.

1) вода	А) метод мембранных фильров
2) воздух	Б) седиментационный метод
	В) бродильный метод
	Г) аспирационный метод

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2
A, B	Б, Г

Задание 2

Определения показателей качества питьевой водопроводной воды и соответствующие нормативы ГОСТа.

1) коли-титр	А) не менее 333 мл
2) коли-индекс	Б) не более 3

Запишите выбранные буквы к соответствующими цифрам

1	2
A	Б

Задание 3

Химическая структура препарата, которая соответствует его названию.

1) Хлорамин Б	А) Натриевая соль дихлоризоциануровой к-ты
2) Виркон	Б) Активный хлор (26%)
3) Хлорсепт	В) Персульфат калия

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
Б	В	A

Задание 4

Требования, предъявляемые к микробиологической чистоте детских лекарственных средств и препаратов для инъекций, инфузий и других видов парентерального введения.

1) детские лекарственные	А) не более 500 аэробных бактерий, 50 дрожжевых и
средства (от 1 месца до 1	плесневых грибов в 1 г или 1 мл при отсутствии
года)	Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa,
	Staphylococus aureus
2) детские лекарственные	Б) стерильность
средства	
3) препараты для для	В) не более 50 бактерий и грибов суммарно в 1 г или 1
инъекций, инфузий и других	мл при отсутствии Enterobacteriaceae, Pseudomonas
видов парентерального	aeruginosa, Staphylococus aureus
введения	

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
В	A	Б

Задание 5

Фактор патогенности микроорганизмов и его определение.

1) адгезия	А) способность размножаться в инфицируемых клетках
2) колонизация	Б) способность прикрепляться к клеткам
3) инвазия	В) способность проникать в клетки

4) агрессия	Г) способность патогенных м/о размножаться в организме хозяина
	и противостоять его защитным механизмам

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3	4
Б	A	В	Γ

Задание 6

Микроорганизмы по способности вызывать инфекцию и их характеристика.

1) сапрофиты	А) микроорганизмы, которые вызывают инфекцию
	всегда
2) патогенные	Б) микроорганизмы, неспособные вызывать инфекцию
микроорганизмы	
3) условно-патогенные	В) способны вызывать инфекцию в определенных
микроорганизмы	условиях

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
Б	A	В

Задание 7

Виды культур клеток и количество пассажей, которое они выдерживают.

1) первичные	А) выдерживают от 40 до 50 пассажей
2) перевиваемые	Б) выдерживают многочисленные пассажи (более 50)
3) полуперевиваемые	В) выдерживают 1-2 пассажа

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
В	A	Б

Задание 8

Определение титров различных реакций.

1) титр преципитирующей	А) наибольшее разведение сыворотки, дающее
сыворотки	положительную реакцию
2) титр агглютинирующей	Б) наибольшее разведение сыворотки, при котором
сыворотки	сохраняется способность склеивать эритроциты
3) титр гемолитической	В) наименьшее разведение сыворотки, вызывающее
сыворотки	полный лизис эритроцитов

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3
A	Б	В

Задание 9

Количество микроорганизмов в биотопах.

1) тонкий кишечник	$A) 10^9 - 10^{11}$ в 1 мл
2) толстый кишечник	Б) $10^4 - 10^5$ в 1 мл

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2
Б	A

Задание 10

Группа заболеваний в зависимости от распространенности возбудителя и ее определение.

1) эндемические	А) охватывают несколько стран или континентов	
заболевания		
2) эпидемические	Б) регистрируются на строго определенных территориях	
заболевания		
3) «спорадическая	В) распространены на различных территориях	
заболеваемость»		
4) «пандемия»	Г) регистрируются единичные, не связанные между собой	
	случаи	

Запишите выбранные буквы к соответствующим цифрам

1	2	3	4
Б	В	Γ	A

Приложение № 2

Справка о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии»

№ п\п	Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы	Оснащённость специальных помеще ний и помещений для самостоятельной работы	
1.	Кабинет № 62 Микробиологии и иммунологии	Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; доска классная. Наличие компьютера, видеопроектора и экрана. Учебно-наглядные пособия; микроскопы; шпатель металлический; стекла	
2	Кабинет № 67 для самостоятельной работы	предметные; чашки Петри. Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; доска классная. Учебнонаглядные пособия.	