Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявиев Максим Геннальские ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписан МУНВЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО

Уникальный программный ключ:

хозяйства российской федерации

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Колледж

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» августа 2025 г. протокол № 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.05 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация: медицинская сестра/медицинский брат

Форма обучения: очно-заочная

г. Балашиха, 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии.— МО: РГУНХ им. Вернадского, 2025.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской федерации 29 июля 2022 года, регистрационный номер 69452).

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (Университет Вернадского)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	12
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	16
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.05 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

1.1Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы микробиологии и иммунологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК 1,ОК 2, ОК 3, ОК 7), профессиональных компетенций (ПК 31.1 -3.5, ПК 4.2).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Цель дисциплины «Основы микробиологии и иммунологии»: овладение системой знаний по основным закономерностям развития болезней, патологических состояний, изменений в органах и системах и в организме в целом, необходимых для изучения профессиональных модулей.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01,	-проводить забор,	-роль микроорганизмов в	- забора, транспортировки
OK.02,	транспортировку и хранение	жизни человека и общества;	и хранения материала для
ОК.03,	материала для	-морфологию, физиологию	микробиологических
ОК.07	микробиологических	и экологию	исследований в
ПК 3.1.,	исследований;	микроорганизмов, методы их	соответствии с
ПК 3.2.,	-дифференцировать разные	изучения;	санитарными правилами и
ПК 3.3.,	группы микроорганизмов по их	-основы эпидемиологии	методическими указаниями,
ПК 3.4.,	основным свойствам;	инфекционных болезней,	требованиями безопасности;
ПК 3.5,	-проводить индивидуальное	пути заражения, локализацию	- дифференцирования
ПК 4.2	(групповое) профилактическое	микроорганизмов в	разных групп
	консультирование населения о факторах, способствующих	организме человека; -факторы иммунитета, его	микроорганизмов по их основным свойствам на
	сохранению здоровья, факторах	значение для человека и	основании научных данных.
	риска для здоровья и мерах	общества, принципы	
	профилактики предотвратимых	иммунопрофилактики и	
	болезней	иммунотерапии болезней	
		человека;	

1.3. Личностные результаты:

Код ЛР	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически
	активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том
	числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и
	участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества,
	обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и
	проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным
	и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий
	социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде
IID 5	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на
	основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных
ЛР 6	ценностей многонационального народа России. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в
JIP 0	проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную
J11 /	и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
311 0	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к
	сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей
	многонационального российского государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа
	жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя,
	табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую
	устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в
	том числе цифровой.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
	эстетической культуры.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей;
	демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской
	ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового
	содержания.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
В т. ч.:	
теоретическое обучение	17
практические занятия	17
Самостоятельная работа	26
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч (самостоятельная работа)	Коды компетенций и личностных результатов, формирован ию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Общая микро	обиология	6/2	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Предмет и задачи медицинской микробиологии и	1.История развития микробиологии и иммунологии 2.Научные и практические достижения медицинской микробиологии и иммунологии. 3. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества	2	OK.01, OK.02, OK.03,
			,
иммунологии. Организация	4. Принципы классификации микроорганизмов на бактерии, грибы, простейшие, вирусы.		ОК.07 ПК 3.1., ПК
микробиологической службы	5.Основные таксономические категории (род, вид, чистая культура, штамм, клон, разновидность). 6.Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности. 7.Номенклатура микробиологических лабораторий, их структура и оснащение базовой		3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5, ПК 4.2
	лаборатории.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 1 Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы		
Тема 1.2.	Содержание	2	
Экология	1.Микробиоценоз почвы, воды, воздуха.	2	ОК.01,
микроорганизмов	2. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных заболеваний. 3. Нормальная микрофлора различных биотопов человека: кожи, слизистых оболочек ротовой полости, верхних дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовой системы. 4. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека. 5. Дисбактериоз, причины, симптомы, корреляция.		OK.02, OK.03, OK.07 ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5, ПК 4.2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

Раздел 2. Бактериолог	ия	6/2	
Тема 2.1.	Содержание	3	
Морфология бактерий	1.Прокариоты и эукариоты.	1	OK.01,
и методы ее изучения	2.Классификация бактерий. Принципы подразделения бактерий на группы.		OK.02,
	3.Общие принципы организации микробной клетки и других инфекционных агентов.		OK.03,
	4. Формы бактерий: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся.		OK.07
	5.Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их		ПК 3.1., ПК
	химический состав и назначение.		3.2., ПК 3.3.,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.4., ПК
	Практическое занятие № 2		3.5, ПК 4.2
	Изучение морфологии бактерий. Микроскопические методы изучения бактерий: виды		
	микроскопов, методы окраски. Дифференциация бактерий по морфологическим и		
	тинкториальным свойствам. Правила техники безопасности при проведении		
	микроскопических исследований.		
Тема 2.2.	Содержание	3	
Физиология бактерий,	1.Химический состав бактериальной клетки.	1	OK.01,
методы ее изучения	2. Ферменты бактерий.		OK.02,
	3.Питание, рост и размножение бактерий.		ОК.03,
	4. Микробиологические методы исследования.		OK.07
	5. Правила взятия, сроки, температурные и другие условия транспортировки		ПК 3.1., ПК
	материала для микробиологического исследования. Меры предосторожности.		3.2., ПК 3.3.,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.4., ПК
	Практическое занятие № 3		3.5, ПК 4.2
	Культивирование бактерий, изучение культуральных свойств. Питательные среды, их		
	назначение и применение. Условия культивирования бактерий. Термостат, правила		
	эксплуатации.		
	Выделение чистой культуры бактерий. Культуральные и биохимические свойства		
	бактерий, их значение для дифференциации бактерий. Особенности культивирования		
	хламидий и риккетсий. Культивирование анаэробов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 3. Вирусология		2/2	
Тема 3.1.	Содержание	2	071.01
Классификация и 1.Особенности классификации вирусов.		2	OK.01,
	структура вирусов. 2.Структура вирусов.		OK.02,
Методы изучения	3.Особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных паразитов.		OK.03,
вирусов.	4.методы культивирования и индикации вирусов.		OK.07

	Практическое занятие № 5		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	иммунодефицита (СПИД). Общая характеристика, значение для организма.		
	5. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация. Синдром приобретенного		
	клиническое значение.		ĺ
	4. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы развития,		3.5, ПК 4.2
	характеристики, значение.		ПК 3.4., ПК
	Сывороточная болезнь. Механизмы развития, структурно-функциональные		3.2., IIK 3.3.,
	3. Характеристика отдельных видов аллергических реакций. Анафилактический шок.		ПК 3.1., ПК
	 Аллергические реакции. Определение понятии: аллергия, аллерген, сенсибилизация. Виды, стадии развития аллергических реакций. 		OK.03, OK.07
системы	иммунопатологических процессов. Иммунологическая толерантность. 2. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген,		OK.02, OK.03,
Патология иммунной	1.Иммунопатологические процессы. Общая характеристика. Типовые формы	1	ОК.01, ОК.02,
Тема 4.2.	Содержание	3	OIC 01
T. 43	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Постановка простейших серологических реакций и их учет		
	Практическое занятие № 4		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	механизм и применение.		
	6.Молекулярно-биологические методы диагностики: полимеразная цепная реакция,		3.5, ПК 4.2
	связывания комплемента и др., их механизмы и применение.		ПК 3.4., ПК
	5.Серологические исследования: реакции агглютинации, преципитации, лизиса,		3.2., ПК 3.3.,
	формы иммунного реагирования.		ПК 3.1., ПК
	4. Неспецифические и специфические факторы защиты, их взаимосвязь. Основные		ОК.07
	3.Иммунная система человека.		OK.03,
значение для человека	2.Виды иммунитета.	•	OK.02,
Иммунитет, его	1.Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества.	1	OK.01,
Тема 4.1.	Содержание	3	
Раздел 4.Учение об им		9/12	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	инфекционных болезней		
	7. Генетика вирусов и ее значение для современной медицины. 8. Бактериофаги, их свойства и применение в диагностике, профилактике и лечении		3.5, ПК 4.2
	абортивном и интегративном типах.		ПК 3.4., ПК
	6.Репродукция вирусов: продуктивный тип репродукции и его стадии, понятие об		3.2., ПК 3.3.,
	5. Устойчивость вирусов к факторам окружающей среды.		ПК 3.1., ПК

	Практические занятия № 8		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	3.5, ПК 4.2
	6.Профилактика гельминтозов.		ПК 3.4., ПК
	личинок в объектах окружающей среды (почва, вода) и промежуточных хозяевах.		3.2., ПК 3.3.,
	5. Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале (кал, моча), яиц и		ПК 3.1., ПК
	4. Устойчивость гельминтов к факторам окружающей среды.		OK.07
	3. Источники инвазии, пути распространения и заражения гельминтами.		ОК.03,
гельминтология	2.Особенности морфологии и жизнедеятельности гельминтов.	-	OK.02,
Медицинская	1.Общая характеристика и классификация гельминтов.	5	OK.01,
Тема 5.2.	Содержание	8	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	культуральное, серологическое, аллергологическое и биологическое		
	Методы микробиологической диагностики протозоозов: микроскопическое,		2.0, 11112
	Практическое занятие № 7	<u> </u>	3.5, ПК 4.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.4., ПК
	 2. источники инвазии, путь заражения, жизненный цикл паразита. 3. Устойчивость простейших к факторам окружающей среды. 		3.2., IIK 3.3.,
	морфологии и жизнедеятельности. 2.Источники инвазий, путь заражения, жизненный цикл паразита.		ПК 3.1., ПК
	плазмодий, токсоплазма) и инфузорий (кишечный балантидий). Особенности их		OK.03, OK.07
простейших	амеба), жгутиковые (лямблия, трихомонада, трипаносома), споровиков (малярийный		OK.02,
Общая характеристика	1.Общая характеристика и классификация простейших: саркодовые (дизентерийная	1	OK.01,
Тема 5.1.	Содержание	3	011.01
Раздел 5. Паразитолог		11/8	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
			3.5, ПК 4.2
	Изучение препаратов, применяемых для иммунопрофилактики и иммунотерапии.		ПК 3.4., ПК
	Практическое занятие № 6		3.2., ПК 3.3.,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1., ПК
	состав, свойства, назначение		ОК.07
V - F - T	2.Иммуномодуляторы, эубиотики, бактериофаги, диагностические препараты, их		OK.03,
иммунопрофилактика	иммуноглобулины.	1	OK.02,
Иммунотерапия и	1.Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, сыворотки,	<u>3</u>	OK.01,
Тема 4.3.	Содержание	3	
	учет. Самостоятельная работа обучающихся	1	

	Методы микробиологической диагностики гельминтозов: макро- и микроскопическое		
I I	исследование, серологическое исследование (реакция связывания комплемента,		
I I	непрямой гемагглютинации, прямой гемагглютинации, иммунофлюоресценции,		
I I	иммуноферментный анализ). Аллергическое исследование (кожные пробы)		
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Самостоятельная работа		26	
Промежуточная аттестация (Экзамен)		6	
ВСЕГО по дисциплине		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный *оборудованием*:

- столы ученические;
- стулья ученические;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер преподавателя с выходом в Интернет;
- компьютеры обучающихся с выходом в Интернет;
- мультимедийная установка. Учебно-наглядные пособия:
- плакаты, слайды, фотографии;
- муляжи колоний бактерий, грибов на чашках Петри;
- микропрепараты бактерий, грибов, простейших;
- образцы бланков направлений на микробиологические исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.;
 - фотографии с изображением поражений наружных покровов инфекционным агентом;
- плакаты и другие средства наглядной агитации, используемые в профилактической деятельности;
 - комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы. Аппаратура и приборы:
 - -лупа ручная (4х-7х);
 - микроскопы с иммерсионной системой.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

- 1. Бойченко М. Н. Основы микробиологии и иммунологии: учебное издание / Бойченко М. Н., Буданова Е. В., Быков А.С. Москва: Академия, 2023. 320 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Текст: электронный.
- 2. Долгих, В. Т. Основы иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10473-8
- 3. Емцев В.Т. Микробиология: учебник для СПО/ В.Т. Емцев, Е.Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 468 с. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-534-09738-2
- 4. Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учеб.пособие / К. С. Камышева. Изд. 3-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022.- 382 с. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-30285-9
- 5. Леонова, И. Б. Основы микробиологии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Леонова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05352-4.
- 6. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии. (СПО). Учебник : учебник / В.Б. Сбойчаков, А.В. Москалев, М.М. Карапац, Л.И. Клецко. Москва :КноРус, 2021 274 с. ISBN 978-5-406-06914-1
- 7. 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.

Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003); Лаборатории медицинские. Требования безопасности. Настоящий стандарт устанавливает требования по формированию и поддержанию безопасной рабочей среды в медицинских лабораториях.
- 2. Методические указания МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории".
- 3. Методические указания МУК 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протоозов».
- 4. Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи PAMH [Электронный ресурс]. URL: http://www.gamaleya.ru/
- 5. Словарь по микробиологии [Электронный ресурс]. URL: http://en.edu.ru:8100/db/msg/2351.

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

- 1.Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2.Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4.Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
- «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 5.Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgunh.ru (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № K/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № Φ C77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
- 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» https://vk.com/rgunh.ru (свободно распространяемое)
- 5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно

распространяемое)

https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31

6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения**

	обучения			
Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения*		
Для занятий лекционного типа	Учебно-административный корпус. Ауд 129.	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN		
Для занятий семинарского типа, групповых консультаций, промежуточной аттестации	Учебно-административный корпус. Ауд 125	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор SANYO PLC-XV, экран настенный рулонный SimSCREEN		
Для самостоятельной работы	Учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал	Персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета		
	Учебно-лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Ауд. 320.	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета		
	Учебно-административный корпус. Ауд. 105. Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 СN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для		

	слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	- способность определить принадлежность микроорганизмов к бактериям, грибам, простейшим по рисункам, фотографиям, муляжам, морфологии и культуральным свойствам с учетом изученного учебного материала; - владение специальной терминологией, используемой в микробиологии; - последовательное изложение программного материала по эпидемиологии инфекционных заболеваний согласно законам распространения инфекции в восприимчивом коллективе; - свободное владение знаниями факторов иммунитета, принципами иммунопрофилактики и иммунотерапии в соответствии с	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Текущий контроль в форме защиты практических работ. Письменный опрос в форме тестирования. Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения самостоятельной работы. Устный индивидуальный и фронтальный опрос.Промежуточная аттестация.
Умеет: - проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований; - дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам.	нормативными документами -осуществление забора, транспортировки и хранения материала для микробиологических исследований в соответствии с санитарными правилами и методическими указаниями, требованиями безопасности; - способность отличать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам на основании научных данных.	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Колледж

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.05 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация: медицинская сестра/медицинский брат

Форма обучения: очно-заочная

г.Балашиха, 2025 г.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии – МО: РГУНХ им. Вернадского, 2025.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской федерации 29 июля 2022 года, регистрационный номер 69452).

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского»(Университет Вернадского)

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОПЦ. 05 «Основы микробиологии и иммунологии».

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме комплексного дифференцированного зачета. КОС разработаны на основании положений:

- программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01. «Сестринское дело»;
- рабочей программы учебной дисциплины ОПЦ. 05 «Основы микробиологии и иммунологии»

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
(освоенные умения,		,
усвоенные знания)		
У 1. Проводить забор,	Правильность	Тестовый контроль с
транспортировку и	выполнения	применением информационных
хранение материала для	манипуляции по забору,	технологий.
микробиологических	транспортировке и	Экспертная оценка
исследований.	хранению	правильности выполнения заданий.
	мате	Экспертная оценка решения
	риала для	ситуационных задач.
	микробиологических	Устный опрос.
	исследований.	Работа с немыми иллюстрациями.
У 2. Дифференцировать	Правильность	Экспертная оценка
разные группы	=	выполнения практических заданий
микроорганизмов по их	по	Экзамен
основным свойствам.	дифференцировке	
	разных групп	
	микроорганизмов по их	
	основным свойствам.	
3 1. Роль	Достаточность изложения	Экспертная оценка
микроорганизмов в жизни	материала о роли	выполнения практических заданий
человека и общества.	микроорганизмов в жизни	Экзамен
	человека и общества.	
3 2. Морфологию,	Систематизация и	Экспертная оценка
физиологию и экологию	доста	выполнения практических заданий
микроорганизмов, методы	точность	Экзамен
их изучения.	ИЗЛО	
	жения материала о	
	морфологии,	
	физиологии и экологии	
	микроорганизмов,	
2.0	методах их изучения.	
33. Основы	Изложить основы	Экспертная оценка
эпидемиологии	эпидемиологии	выполнения практических заданий
инфекционных болезней,	инфекционных	Экзамен
пути заражения,	заболеваний, перечислить	10

локализацию	пути заражения,	
микроорганизмов в	локализацию	
организме человека.	микроорганизмов в	
	организме	
	человека.	
3 4. Факторы иммунитета,	Перечислить факторы	Экспертная оценка
его значение для человека	иммунитета, описать	выполнения практических заданий
и общества, принципы	значение иммунитета	Экзамен
иммунопрофилактики и	для человека и общества,	
иммунотерапии болезней	изложить принципы	
человека.	иммунопрофилактики и	
	иммунотерапии болезней	
	человека.	

3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в виде устного опроса по билетам, включающих 2 теоретических вопроса и одно практическое задание. Количество билетов - 30 вариантов

Тестовые задания

Основоположник эпидемиологии:

 А. Д.Фракасторо
 В. А.Левенгук

 Б. Л. Пастер
 Г. И. Мечников

1. Ученый, доказавший, что заболевание есть результат жизнедеятельности микроорганизмов:

 А. П.Эрлих
 В. А.Левенгук

 Б. Л. Пастер
 Г. И. Мечников

2. Основоположник гуморальной теории защиты организма:

 А. П.Эрлих
 В. Р.Кох

 Б. Л. Пастер
 Г. И. Мечников

3. Основоположник клеточной теории защиты организма:

А. П.Эрлих В. Р.Кох

Б. Авиценна Г. И. Мечников

4. Укажите правильно сокращенное латинское название возбудителя дизентерии:

A. Sh.dysenteriaeB. Vib.choleraeF. V.cholerae

5. Укажите правильно сокращенное латинское название возбудителя ботулизма:

A. C.botulinum
B. C.diphtheria
Γ. Cor.diphtheria

6. Укажите правильно сокращенное латинское название возбудителя коклюша:

A. B.pertussisB. Bor. pertussisF. Myc.tuberculosis

7. Укажите правильно сокращенное латинское название возбудителя респираторного хламидиоза:

	A. Chl.pneumoniae Б. Chl.psittaci	B. C.pneumoniae Γ. C.psittaci
8. I	Взаимовыгодные отношения меж	кду микро- и макроорганизмом:
	А. комменсализм	В. паразитизм
	Б. мутуализм	Г. антагонизм
	3 3	
9. (рганизм получает выгоду, а макроорганизм вред:
	А. комменсализм	В. паразитизм
	Б. мутуализм	Г. антагонизм
10	Отношения, при которых	микроорганизм получает выгоду, не причиняя вред
	роорганизму:	микроорганизм получает выгоду, не при инил вред
	А. комменсализм	В. паразитизм
	Б. мутуализм	Г. антагонизм
	3 3	
11.		микроорганизм старается уничтожить другого:
	А. комменсализм	В. паразитизм
	Б. мутуализм	Г. антагонизм
12	V province nonapovist vy Sovetonivi	
12.	± •	длительно сохраняющихся в почве принадлежит возбудитель:
	А. чумы	В. холеры
	Б. сибирской язвы	Г. гриппа
13	Вода является фактором переда	ши
13.	А. брюшного тифа	В. коклюша
	Б. Дифтерии	Г. сифилиса
	в. дифтерии	1. Спфилиса
14.	Санитарно-показательным микр	роорганизмом воздушной среды является:
	А. вирус гриппа	В. золотистый стафилококк
	Б. кишечная палочка	
1.5	II	
15.	Наиболее богат микрофлорой во	
	А. сельской местности	В. арктической зоны
	Б. крупных городов	Г. болот
18.	Первичный барьер неспецифиче	еской защиты организма:
	А. Антитела	В. воспаление
	Б. Фагоцитоз	Г. ЖКТ
19.	Гуморальный фактор неспецифи	
	A. Ig A B.	комплемент
	Б. Ig G	Т-киллер
20	Центральный орган иммунной с	MCTEMLI.
۷٠.	А. костный мозг	
		В. аппендикс
	Б. селезенка	Г. лимфатические узлы
21.	Место вызревание Т-лимфоцито	OB:
	А. костный мозг	В. вилочковая железа
	Б. селезенка	Г. лимфатические узлы
		±

22. Классические антитела:A. Ig AБ. Ig G	B. Ig M Γ. Ig E
23. При введении вакцин форм A. относительный Б. постинфекционный	ируется иммунитет: В. искусственный пассивный Г. искусственный активный
24. При введении иммунных сы A. относительный Б. постинфекционный	ывороток формируется иммунитет: В. искусственный пассивный Г. искусственный активный
25. Средняя продолжительност А. до 1 года Б. до 5 лет	ть искусственного активного иммунитета: В. до 7 лет Г. до 10 лет
	ть искусственного пассивного иммунитета: В. до 1-го года Г. до 5-ти лет
27. Вакцины нельзя вводить: А. в/м Б. в/в	B. b/κ Γ. h/κ
28. Сывороточные препараты н А. в/м Б. в/в	нельзя вводить: В. в/к Г. н/к
29. Условия хранения вакциння А. в темном месте при температ Б. в темном месте при температ В. в темном месте в заморожени Г. в темном месте при комнатно	rype от 0°C до +25°C rype от 0°C до +4°C ном состоянии
30. Условия хранения сыворото А. в темном месте при температ Б. в темном месте при температ С до +4°C В. в темном месте в з Г. в темном месте при комнатно	уре от 0°C до +25°C уре от 0° амороженном состоянии
31. ГЗТ: А. сывороточная болезнь Б. анафилаксия	В. инфекционная аллергия Г. атопия
33. ГНТ: А. экзема Б. поллиноз	В. кожный дерматит Г. инфекционная аллергия
34. Разновидность атопии: А. экзема Б. поллиноз	В. кожный дерматит Г. анафилаксия

- 35. Для ГЗТ характерно:
- А. образование Ig E
- Б. развитие реакции после введения сенсибилизирующей дозы
- В. проявление реакции через 1-2 часа после введения аллергена
- Г. сенсибилизация Т-лимфоцитов
- 36. Для ГНТ характерно:
- А. образование Ig E
- Б. развитие реакции после введения сенсибилизирующей дозы
- В. проявление реакции через 1-2 часа после введения аллергена
- Г. сенсибилизация Т-лимфоцитов
- 37. Кожно-аллергическая проба на дифтерию:
 - А. реакция Манту В. Реакция Шика
 - Б. Реакция Дика Г. Реакция Монтенегро
- 38. Положительный результат в реакции агглютинации проявляется в виде:
 - А. осадка В. изменения цвета
 - Б. помутнения Г. видимых изменений нет
- 39. Положительный результат в реакции преципитации проявляется в виде:
 - А. осадка В. изменения цвета
 - Б. помутнения Г. видимых изменений нет
- 40. Простая серологическая реакция:
 - А. РП В. ИФА Б. РСК Г. РИФ
- 41. Сложная серологическая реакция:
 - А. РА В. РП
 - Б. ИФА Г. реакция гемагглютинации
- 42. Возбудитель холеры относится к группе бактерий:
 - А. шаровидных В. извитых Б. палочковидных Г. нитевидных
- 43. Возбудитель скарлатины:
 - А. диплококк В. тетракокк Г. стафилококк
- 44. Возбудитель сибирской язвы:
 - А. бактерия
 В. бактероид

 Б. бацилла
 Г. клостридия
- 45. Возбудитель сифилиса:
 - А. вибрион
 В. спирохета

 Б. спирилла
 Г. клостридия
- 46. Возбудитель ботулизма:
 - А. бактерия В. бактероид Б. бацилла Г. клостридия

47.	Синегнойная палочка по распо А. перетрих Б. амфитрих	оложению жгутика: В. лофотрих Г. монотрих
48.	Холерный вибрион по располо	ожению жгутика:
	А. перетрих	В. лофотрих
	Б. амфитрих	Г. монотрих
49.	Кишечная палочка по располо	
	А. перетрихБ. амфитрих	В. лофотрих Г. монотрих
	1 1	•
80.	Сальмонелла по расположения	
	А. перетрих	В. лофотрих
	Б. амфитрих	Г. монотрих
51.	Укажите признак характерный	и́ для бактерий:
	А. размножается спорами	В. имеет 3-х слойную оболочку
	Б. имеет ядро	Г. образует цисту
52.	Укажите признак не характерн	ный для бактерий:
	А. анаэроб	В. прокариот
	Б. гетеротроф	Г. размножается спорами
53.	Признак, характерный для бол	вышинства бактерий:
	А. автотрофы	В. факультативные анаэробы
	Б. эукариоты	Г. строгие анаэробы
54.	Большинство бактерий по тип	у питания:
	А. автотрофы	В. паразиты
	Б. сапрофиты	Г. факультативные анаэробы
55.	Большинство бактерий по тип	у дыхания:
	А. строгие аэробы	В. факультативные анаэробы
	Б. сапрофиты	Г. строгие анаэробы
56.	Цвет грамположительных бак	герий при окрашивании по Граму:
	А. синий	В. фиолетовый
	Б. красный	Г. коричневый
57.	Швет грамотрицательных бакт	ерий при окрашивании по Граму:
	А. синий	В. фиолетовый
	Б. красный	Г. коричневый
58.	При работе с иммерсионной с	истемой используют объектив не менее:
	= = =	90x
		120x
59.	Оптическая часть микроскопа:	
	А. тубус	В. макровинт
	Б. конденсор	Г. клемма

61.	Экстренная профилактика д	
	Б. бактериофаг	В. личная гигиена Г. наличие спецодежды
62.	Реакция Видаля используетс	ся для диагностики:
	А. чумы	В. сибирской язвы
	Б. брюшного тифа	Г. бруцеллеза
63.	Специфическая профилакти	•
	А. мытье рук Б. кипячение питьевой воды	В. выявление носителей Г. вакцинация
64.	Материал для исследования	на дифтерию:
	А. кал	В. слизь
	Б. моча	Г. ликвор
65.	Для менингококка характери	
		В. среднего уха
	Б. легких	Г. кожных покровов
66.	Вакцину БЦЖ вводят после	•
	А. на 2-5 день	В. через 6 месяцев
	Б. через месяц	Г. через год
67.	Для амебиаза характерно:	
	А. высокая летальность	В. поражения тонкого кишечника
	Б. сезонность заболевания	Г. частое носительство
68.	Основной хозяин токсоплази	мы:
	А. человек	В. кошка
	Б. собака	Г. свинья
69.		балантидиазе обычно являются:
	А. больные люди	В. мухи
	Б. вода	Г. свинья
70.	Инкубационный период при	<u>.</u>
	А. 1-2 недели	В. не более года
	Б. до 6 месяцев	Г. более года
81.	Специфический переносчик	
	А. москит	В. клещ
	Б. комар	Г. муха
82.	Мочеполовая трихомонада с	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	А. саркодовые	В. инфузории
	Б. жгутиконосцы	Г. споровики

60. Работа с возбудителями І-ІІ группой патогенностью проводится в лаборатории:

В. санитарно-бактериологической Г. паразитологической

А. клинико-диагностической Б. специализированной

65.	А. Чапека	В. Плоскирева
	Б. ЖСА	Г. Левина
84.	Заболеть описторхозом можн	10:
	А. при контакте с больным Б. употребляя грязную воду	В. употребляя неправильно приготовленную пищу
85.	Не специфическим переносчи	иком амебиаза является:
	А. комар	В. москит
	Б. клоп	Г. муха
86.	Возбудитель токсоплазмоза с	относится к классу:
	А. саркодовые	В. инфузории
	Б. жгутиконосцы	Г. споровики
87.	Возбудитель лямблиоза отно	сится к классу:
	А. саркодовые	В. инфузории
	Б. жгутиконосцы	Г. споровики
88.	У аскарид отсутствует систем	иа:
	А. пищеварительная	В. выделительная
	Б. половая	Г. кровеносная
89.	Яйца власоглава проходят ра	звитие:
	А. в воде	В. в почве
	Б. в моллюске	Г. в рыбе
90.	Характерным признаком энте	еробиоза является:
	А. увеличение печени	В. боли в животе
	Б. тошнота	Г. зуд в перианальной области
91.	Человек заболевает трихинел	лезом:
	А. при купании в грязном вс	
	Б. употребляя зараженное м	ясо Г. при непосредственном контакте с больным
92.	В теле человека взрослые ши	стосомы обитают:
	А. в печени	В. в кишечнике
	Б. в легких	Г. в венах
93.	Промежуточным хозяином к.	понорха является:
	А. птица	В. ракообразные
	Б. собака	Г. комар
94.	Самый длинный ленточный ч	іервь:
	А. широкий лентец	В. бычий цепень
	Б. свиной цепень	Г. эхинококк
95.	Место обитания половозрело	й аскариды:
	А. печень	В. легкие
	Б. тонкий кишечник	Г. толстый кишечник

96. Зрелые членики свиного цепня содержат:

А. мужскую и женскую половые системы В. только мужскую

Б. только женскую Г. утрачивают репродуктивную способность

97. Наиболее часто эхинококковый пузырь образуется:

А. на сердце В. на печени

Б. в кишечнике Г. в мышечной ткани

98. Гельминт, паразитирующий в человеке во взрослой и личиночной стадии:

 А. широкий лентец
 В. бычий цепень

 Б. свиной цепень
 Γ . эхинококк

99. Свойство, характерное для вируса:

А. наличие нуклеоида В. бинарное деление

Б. клеточное строение Г. абсолютный паразитизм

100.Основоположник вирусологии:

 А. Мечников И.
 В. Левенгук А.

 Б. Кох Р.
 Г. Ивановский Д.

101. Вирус, паразитирующий на бактериях:

 А. прион
 В. вирион

 Б. вироид
 Г. фаг

102. Морфологию вируса можно рассмотреть в микроскоп:

А. световой В. фазово-контрастный

Б. люминесцентный Г. электронный

103.К РНК-геномным вирусам относится вирус:

А. гепатита А В. гепатита В

Б. ветряной оспы Г. натуральной оспы

104.К ДНК-геномным вирусам относится вирус:

А. гепатита А В. ящура

Б. гепатита В Г. полиомиелита

105.К ДНК-геномным вирусам относится вирус:

 А. герпеса
 В. гриппа

 Б. краснухи
 Г. бешенства

106.К РНК-геномным вирусам относится вирус:

А. бешенства В. «коровьего бешенства»

Б. опоясывающего лишая Г. осповакцины

107. Форма вируса паротита:

А. сферическая В. пулевидная Б. кубоидальная Г. сперматозоидная

108. Форма вируса гриппа:

А. сферическая В. пулевидная Б. кубоидальная Г. сперматозоидная

109. Форма вируса бешенства: А. сферическая В. пулевидная Б. кубоидальная Г. сперматозоидная 110. Форма вируса кори: А. сферическая В. пулевидная Б. кубоидальная Г. сперматозоидная 111. Наибольшими размерами обладает вирус: А. гриппа В. полиомиелита Б. бешенства Г. натуральной оспы 112. При культивировании фага в бульонной культуре наблюдается: А. просветление В. помутнение Б. образование осадка Г. образование пленки 113. Для культивирования фагов применяют: А. питательные среды В. культуры тканевых клеток Б. лабораторных животных Г. бактериальные культуры 114. Наименьшими размерами обладает вирус: А. гриппа В. полиомиелита Б. бешенства Г. натуральной оспы 115. Вирусная инфекция, ликвидированная на земном шаре: А. лихорадка Эбола В. птичий грипп Б. свиной грипп Г. натуральная оспа 116. Специфическая профилактика гепатита В: А. закаливание В. вакцинация Б. защищенный секс Г. соблюдение личной гигиены 117. Специфическая профилактика гриппа: В. избегать контакта с больными А. закаливание Б. использование медицинских масок Г. вакшинашия 118. Специфическая профилактика паротита: А. закаливание В. избегать контакта с больными Б. использование медицинских масок Г. вакшинация 119. Специфическая активная профилактика гепатита А: А. вакцинация В. введение Ід Б. изоляния Г. карантин 120. Специфическая пассивная профилактика гепатита А: А. вакшинация В. введение Ід Б. изоляция Г. карантин

121. Иммунизация против краснухи наиболее важна для:

В. мальчиков

Г. пожилых людей

А. детей до года

Б. девочек

122.Основной механизм передачи гепатита Е:

А. аэрогенный В. трансмиссивный Б. фекально-оральный Г. контактный

123.В целях профилактики ВИЧ-инфекции донорская кровь может быть использована не ранее:

 А. 1 месяца
 В. 2 месяцев

 Б. 3 месяца
 Г. 6 месяцев

124.ВИЧ-инфицированная мать может передать вирус ребенку:

А. при поцелуе В. при кормлении грудью Б. при приготовлении смеси Г. при прикосновении

125. Вирус иммунодефицита обладает устойчивостью:

 А. высокой
 В. средней

 Б. низкой
 Г. очень низкой

126. Для лечения больных обычно используется бактериофаг:

 А. умеренный
 В. вирулентный

 Б. видовой
 Г. типовой

127. Лизогенная культура – это:

А. культура тканей в процессе разрушения

Б. культура бактерий устойчивая к лизоциму

В. культура бактерий со встроенным фагом

Г. культура тканей, продуцирующая лизоцим

128. Для культивирования вирусов не применяют:

А. лабораторных животных В. куриный эмбрион Б. питательную среду Г. культуру тканей

129.В основе вакцинации против бешенства лежит принцип:

А. интерференции вирусов В. антагонизма вирусов Г. иммунной толерантности

130. Наиболее бедна микрофлора:

А. толстого кишечника В. слизистой глаз

Б. влагалища Г. кожи

131. Наиболее богата микрофлора:

А. кожи В. верхних дыхательных путей

Б. ротовой полости Г. тонкого кишечника

132. Наиболее бедна микрофлора:

А. кожи В. верхних дыхательных путей

Б. ротовой полости Г. тонкого кишечника

133. Наиболее богата микрофлора:

А. толстого кишечника В. слизистой глаз

Б. влагалища Г. кожи

134.Основную роль в развитии молочницы ротовой полости у детей играют:

В. лактобактерии А. кишечная палочка Б. стафилококк Г. грибы рода Кандида 135. Основную роль в развитии кариеса играют: В. лактобактерии А. кишечная палочка Б. стафилококк Г. грибы рода Кандида 136.В норме на 1 см ² кожи человека содержится микроорганизмов: А. не более 100 В. не более 1000 Б. не более 10000 Г. не более 100000 137. Основную роль в развитии пародонтоза играют: А. бактероиды В. лактобактерии Б. ротовая трихомонада Г. грибы рода Кандида 138.Представитель нормальной микрофлоры тонкого кишечника: А. коринебактерии В. фекальный энтерококк Б. стафилококки Г. протей 139. Нейтрализуют рН среды в ротовой полости: В. актиномицеты А. вейлонеллы Б. лактобаниллы Г. стрептококки 140. Представитель нормальной микрофлоры желудка: А. коринебактерии В. сарцины Б. стафилококки Г. диплококки 141. Представитель нормальной микрофлоры тонкого кишечника: А. коринебактерии В. сарцины Б. стафилококки Г. кишечная палочка 142. Укажите верное утверждение для микрофлоры толстого кишечника: А. чувствительна к антибиотикам В. основные представители аэробы Б. не измена в течение жизни Г. находится в угнетенном состоянии 143. Укажите верное утверждение для микрофлоры толстого кишечника: А. не чувствительна к антибиотикам В. основные представители анаэробы Б. не измена в течение жизни Г. находится в угнетенном состоянии 144. Укажите верное утверждение для микрофлоры толстого кишечника: А. в основном представлена кишечной палочкой В. представлена аэробами Б. не измена в течение жизни Г. участвует в обмене веществ 145. Укажите верное для микрофлоры толстого кишечника: А. основной представитель кишечная палочка Б. не измена в течение жизни В. основные представители анаэробы Г. разрушает избыток пищеварительных ферментов 146. Представитель нормальной микрофлоры влагалища:

В. дифтероиды

Г. бледный стафилококк

А. пептострептококки

Б. палочка ксероза

147.Представитель нормальной микроф	лоры верхних дыхательных путей:
А. палочка Дедерлейна Б. палочка ксероза	В. дифтероиды Г. бледный стафилококк
148.Время транспортировки материала в	при отсутствии консервантов:

 А. не более 30 мин
 В. не более 1 часа

 Б. не более 2 часов
 Г. не более 3 часов

 Г. не более 3 часов

149.Использование сухих чистых пробирок для транспортировки крови допустимо при исследовании:

А. на бактериальные инфекции

В. на протозойные инфекции

Б. на вирусные инфекции

Г. при серологических исследованиях

150.При проведении антибактериальной терапии материал для микробиологического исследования берется:

А. до введения препарата

В. сразу после введения препарата

Б. натошак

Г. материал не берется

151. Для увеличения сроков транспортировки исследуемого материала используют:

А. термостат

В. холодильник

Б. питательные среды

Г. бикс

152. При доставке ликвора в лабораторию должна поддерживаться температура биоматериала не менее:

B. 25 °C A. 20 °C Б. 30 °С Γ. 37 °C

153. При сборе средней порции мочи, количество первой порции свободно выпущенной мочи составляет:

В. 3 - 5 мл А. 1 - 3 мл Б. 5 – 10 мл Г. 10 -15 мл

154. Для транспортировки образцов используют:

А. стеклянную посуду с резиновыми пробками

Б. стеклянную посуду с ватно-марлевыми пробками В. одноразовую пластиковую посуду

Г. все выше перечисленное

155. Для хранения биологического материала в холодильнике:

А. выделяют отдельные полки для медикаментов и биоматериала

Б. изолируют пробы с помощью бикса

В. выделяют отдельные полки для медикаментов и биоматериала, материал упаковывают в полиэтилен

Г. выделяют отдельный холодильник для биопроб

156. Без дополнительных указаний врача кровь из вены для микробиологических исследований у взрослых людей берут в количестве:

А. 1-5 мл

В. 5-10 мл

Б. 10 - 20 мл

 Γ . 20 — 30 мл

157. Срок хранения мочи для бактериологического исследования можно увеличить:

А. поместив материал в термостат

В. поместив материал в холодильник

Б. заморозив образец

Г. добавив в материал консервант

- 158. При заборе средней порции мочи пациент должен: А. не проводить гигиенический туалет наружных половых органов Б. провести тщательный гигиенический туалет наружных половых органов В. провести обработку наружных половых органов асептиками Г. провести обработку наружных половых органов антибиотиками 159.Отметьте правильное: А. перед сбором мокроты больной не должен чистить зубы Б. перед сбором мокроты больной не должен полоскать рот В. предпочтительным является исследование утренней порции мокроты Г. все выше перечисленное 160. Для бактериологического исследования кала: А. материал отбирают в количестве 10-20 грамм Б. берут для исследования первую порцию В. берут участки с патологическими включениями Г. берут для исследования последнюю порцию 161. К наиболее опасным для заражения ВИЧ –инфекцией биологическим жидкостям можно отнести: А. Сперма Б. Кал В. Кровь Г. Пот 162.К живым вакцинам относят: А. БЦЖ - вакцина В. Вакцина против гепатита В С. Вакцина против столбняка D. Вакцина против бешенства 163. Вирусы размножаются: А. Только в клетке хозяина: Б. Самостоятельно; В. Варианты а и б; 164. Гиперчувствительность замедленного типа – это А. Анафилактическая реакция Б. Питотоксическая реакция В.Т-зависимая аллергическая реакция 165. Какой вирус нарушает работу иммунной системы человека

170.Пассивный иммунитет формируется при введении
171.К осложнениям, связанным с нарушением техники введения препарата, правил асептики в процессе введения препаратов относят
172. Скарлатину вызывает
174.К аллергическим реакциям на введение иммунобиологических препаратов относят
175. Путь передачи инфекции через воздух, загрязненный патогенными микроорганизмами с жидкостью, называется:
176. Патогенные микроорганизмы попадают в воздух закрытых помещений:
177. Вдыхая воздух, загрязненный патогенными микроорганизмами, человек может заболеть:
178. Доставка крови в иммунно-диагностическую лабораторию для исследования на ВИЧ осуществляется в пробирках
179. Что относится к физическим средствам дезинфекции?
180. Биологической жидкостью, содержащей ВИЧ в наибольшем количестве, является
181. Основными путями передачи ВИЧ-инфекции, имеющими эпидемиологическое значение, являются
182. Лечение бактериальных, вирусных, грибковых, протозойных инфекций с помощью химиотерапевтических препаратов, которые избирательно подавляют жизнедеятельность соответствующих инфекционных агентов в организме человека
183. Для биохимических, иммунологических, серологических показателей лучше использовать
184. Время наложения жгута для визуализации вены для забора крови?
185. Медицинское противопоказание к введению любых вакцин

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. История развития микробиологии и иммунологии.
- 2. Роль микроорганизмов в жизни человека и общества.
- 3. Научные и практические достижения медицинской микробиологии и иммунологии.
- 4. Принципы классификации микроорганизмов на бактерии, грибы, простейшие, вирусы.
- 5. Систематика и номенклатура микроорганизмов.
- 6. Классификация микроорганизмов по степени их опасности.
- 7. Номенклатура микробиологических лабораторий
- 8. Помещения и оборудование микробиологической лаборатории.

- 9. Техника безопасности, правила поведения и работы в микробиологической лаборатории.
- 10. Микробиоценоз почвы, воды, воздуха.
- 11. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных заболеваний.
- 12. Нормальная микрофлора различных биотопов человека: кожи, слизистых оболочек ротовой полости, верхних дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовой системы.
- 13. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека.
- 14. Дисбактериоз, причины, симптомы, корреляция.
- 15. Прокариоты и эукариоты.
- 16. Классификация бактерий. Принципы подразделения бактерий на группы.
- 17. Общие принципы организации микробной клетки и других инфекционных агентов.
- 18. Формы бактерий: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся.
- 19. Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их химический состав и назначение.
- 20. Химический состав бактериальной клетки.
- 21. Ферменты бактерий.
- 22. Питание, рост и размножение бактерий.
- 23. Микроскопические методы изучения бактерий: виды микроскопов.
- 24. Методы окраски.
- 25. Правила взятия материала для микробиологических исследований.
- 26. Меры предохранения материала от контаминации посторонней микрофлорой.
- 27. Оформление сопроводительной документации.
- 28. Сроки, температурные и другие условия транспортировки материала для микробиологического исследования.
- 29. Питательные среды, их назначение и применение.
- 30. Термостат, правила эксплуатации.
- 31. Условия культивирования бактерий (аэробов и анаэробов). Выделение чистой культуры бактерий.
- 32. Культуральные свойства бактерий.
- 33. Биохимические свойства бактерий, их значение для дифференциации бактерий. Особенности культивирования хламидий и риккетсий. Культивирование анаэробов.
- 34. Особенности классификации вирусов.
- 35. Структура вирусов.
- 36. Особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных паразитов.
- 37. Методы культивирования и индикации вирусов.
- 38. Устойчивость вирусов к факторам окружающей среды.
- 39. Репродукция вирусов: продуктивный тип репродукции и его стадии, понятие об абортивном и интегративном типах.
- 40. Генетика вирусов и ее значение для современной медицины.
- 41. Бактериофаги, их свойства и применение в диагностике, профилактике и лечении инфекционных болезней
- 42. Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества.
- 43. Виды иммунитета.
- 44. Иммунная система человека.
- 45. Неспецифические и специфические факторы защиты, их взаимосвязь. Основные формы иммунного реагирования.
- 46. Серологические исследования: реакции агглютинации, преципитации, лизиса, связывания

комплемента и др., их механизмы и применение.

- 47. Молекулярно-биологические методы диагностики: полимеразная цепная реакция, механизм и применение.
- 48. Иммунопатологические процессы, общая характеристика, типовые формы. Аллергические реакции.
- 49. Характеристика отдельных видов аллергических реакций: анафилактический шок, сывороточная болезнь.
- 50. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни.
- 51. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД): общая характеристика, значение для организма.
- 52. Иммунологическая толерантность.
- 53. Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, сыворотки, иммуноглобулины, иммуномодуляторы, эубиотики, бактериофаги, диагностические препараты, их состав, свойства, назначение.
- 54. Инфекционная аллергия.
- 55. Вакцины.
- 56. Классификации вакцин.
- 57. Способы введения вакцин.
- 58. Показания и противопоказания к вакцинации.
- 59. Хранение вакцинных препаратов.
- 60. Препараты на основе антител, классификации.
- 61. Показания к применению.
- 62. Способы введения антительных препаратов.
- 63. Хранение антительных препаратов
- 64. Бактериофаги, как терапевтические и профилактические препараты.
- 65. Фагодиагностика.
- 66. Медицинская паразитология, основные понятия.
- 67. Простейшие, их классификация.
- 68. Основы морфологии, жизненный цикл, основы эпидемиологии простейших, имеющих наибольшее медицинское значение: дизентерийной амебы, балантидия, лямблии
- 69. Основы морфологии, жизненный цикл, основы эпидемиологии простейших, имеющих наибольшее медицинское значение: трихомонады, токсоплазмы.
- 70. Основы морфологии, жизненный цикл, основы эпидемиологии простейших, имеющих наибольшее медицинское значение: трипаносомы, малярийного плазмодия.
- 71. Устойчивость паразитических простейших во внешней среде.
- 72. Общая характеристика и классификация гельминтов.
- 73. Особенности морфологии и жизнедеятельности гельминтов.
- 74. Источники инвазии, пути распространения и заражения гельминтами.
- 75. Устойчивость гельминтов к факторам окружающей среды.
- 76. Профилактика гельминтозов.
- 77. Правила работы с паразитологическим материалом.
- 78. Микроскопический метод исследования протозойных инвазий.
- 79. Методы микробиологической диагностики протозоозов: культуральный, серологический, аллергологический и биологический.
- 80. Профилактика протозойных инвазий.
- 81. Материал для исследования на гельминтозы.
- 82. Обнаружение гельминтов в биологическом материале: макроскопический и микроскопический методы.

- 83. Исследование объектов внешней среды на зараженность гельминтами.
- 84. Профилактика гельминтозов.

Критерии оценки

- 0 баллов выставляется студенту, если студент отказывается от ответа; не знает материал;
- 1 балл выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый с некоторыми несущественными погрешностями;
- 2 балла выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных системных знаний объекта и предмета изучения.
- «Неудовлетворительно» выставляется студенту, если он отказывается от ответа, не знает теоретический материал.
- «Удовлетворительно» выставляется студенту, если ответ неполный, демонстрирующий поверхностное знание и понимание теоретического материала.
- «Хорошо» выставляется студенту, если ответ полный, развернутый с некоторыми несущественными погрешностями.
- «Отлично» выставляется студенту, если ответ полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных системных знаний.

Задания в тестовой форме

- 1. К эукариотоам относятся:
- 1) вирусы
- 2) стафилококки
- 3) спирохеты
- 4) грибы
- 2. Микроорганизмы одного вида, различающиеся по морфологии это:
- 1) фаговары
- 2) биовары
- 3) серовары
- 4) морфовары
- 3. Раздел медицинской микробиологии, изучающий одноклеточных животных паразитов человека:
- 1) бактериология
- 2) микология
- 3) гельминтология
- 4) протозоология
- 4. Первый международный определитель бактерий был составлен:
- 1) Л. Пастером
- 2) И. Д. Ивановским
- 3) Д. Берги
- 4) И. И. Мечниковым
- 5. Популяция микроорганизмов, полученная из одной клетки на плотной питательной среде:

2) колония3) чистая культура4) серовар
6. Полное уничтожение в объекте всех микроорганизмов и их спор:
 асептика антисептика стерилизация дезинфекция
7. К физическим факторам, действующим на микроорганизмы, относится:
 хлорная известь фенол температура антагонизм
8. В сухожаровом шкафу стерилизуют:
1) инструментарий 2) перевязочный материал 3) одноразовые шприцы 4) резиновые перчатки
9. Питательные среды стерилизуют:
1) сухим жаром; 2) кипячением; 3) автоклавированием; 4) прокаливанием.
10. Стерилизацию стеклянной лабораторной посуды проводят:
 кипячением; сухим жаром; пастеризацией; текучим паром;
11. Давлением проводят в:
1) сухожаровом шкафу; 2) анаэростате; 3) аппарате Кротова; 4) автоклаве;
12. Дезинфекция – это
1) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов во внешней среде; 2) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов в организме человека; 3) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов во внешней среде;

1) штамм

- 4) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов в организме человека;
- 13. Обеззараживание тех объектов, где лишь предполагается наличие патогенных возбудителей это дезинфекция.
- 1) очаговая
- 2) заключительная
- 3) профилактическая
- 4) текущая
- 14. Дезинфекция, которая производится в очаге инфекционного заболевания...
- 1) очаговая
- 2) профилактическая
- 3) очаговая и профилактическая
- 4) заключительная.
- 15. Дезинфекция, проводимая в очаге после удаления из него источника инфекции
- 1) очаговая
- 2) заключительная
- 3) профилактическая
- 4) текущая
- 16. Совокупность явлений, возникающих в макроорганизме при внедрении и размножении в нем болезнетворных организмов это ...
- 1)вирулентность
- 2) инфекция
- 3) патогенность
- 4) специфичность.
- 17. Источником заразного материала при антропонозах является (ются)
- 1) животное
- 2) человек
- 3) животное и человек
- 4) животное или человек
- 18. Массовое заболевание, распространяющееся на несколько стран и континентов это
- 1) эпидемия
- 2) эндемия
- 3) спорадические заболевания
- 4) пандемия
- 19. Способность микроорганизмов вызывать патологические процессы в макроорганизме (заболевания) это
- 1) вирулентность
- 2) специфичность
- 3) патогенность

- 4) все верно
- 20. Время от момента внедрения патогенного микроорганизма до появления первых клинических признаков болезни это ...
- 1) продромальный период
- 2) период развития основных клинических явлений
- 3) исход
- 4) инкубационный период.
- 21. Органы центральной иммунной системы:
- 1) селезенка
- 2) аппендикс
- 3) тимус
- 4) миндалины
- 22.Иммуноглобулины, способные проникать через плаценту и обеспечивать пассивный иммунитет плода
- 1) A (IgA)
- 2) M (IgM)
- 3) G (IgG)
- 4) E (IgE)
- 23. К первичным барьерам неспецифических факторов защиты относятся:
- 1) ферменты
- 2) слизистые оболочки носоглотки
- 3) соляная кислота
- 4) фагоциты
- 24. К специфическим гуморальным факторам защиты относятся:
- 1) фагоцитоз
- 2) интерфероны
- 3) антигены
- 4) антитела
- 25 Фагоцитоз, в ходе которого происходит лизис бактерий в фагоцитах:
- 1) врожденный
- 2) пассивный
- 3) незавершенный
- 4) завершенный
- 26. Сложная система белковых фракций крови, обладающих способностью легировать микроорганизмы и другие чужеродные клетки:
- 1) интерферон
- 2) комплемент
- 3) проедин

- 4) лизоцим
- 27. Быстрая, бурная ответная реакция, возникающая при повторном введении чужеродного белка, которая может закончиться смертью:
- 1) местная анафилаксия
- 2) анафилактический шок
- 3) атопия
- 4) контактный дерматит
- 28. Вирусы размножаются:
- А. Только в клетке хозяина;
- Б. Самостоятельно;
- В. Варианты а и б;
- 29. Доза «0.002» имеет назначение::
- 1) 2 миллиграмма
- 2)2 миллилитра
- 3)2 грамма 110
- 4)2 единиц действия
- 30. Свойство, характерное для вируса:
- А. наличие нуклеоида
- Б. клеточное строение
- В. бинарное деление
- Г. абсолютный паразитизм

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Задача 1. Больная В., 20 лет поступила в инфекционное отделение с диагнозом «острое пищевое отравление» с жалобами на головную боль, озноб, слабость, тошноту, приступы обильной рвоты. Заболела в день употребления в пищу торта с заварным кремом. В бактериологическую лабораторию был направлен материал: рвотные массы, промывные воды желудка, остатки торта. При исследовании из всех проб был выделен S.aureus.

Задание:

- 1. Описать основные этапы бактериальных исследования.
- 2. Продукция какого токсина характерна для стафилококка?
- Задача 2. В хирургическом отделении у нескольких послеоперационных больных резко ухудшилось состояние: появилась лихорадка, края ран гиперемированы, обильное гнойное отделяемое. В мазке из гноя обнаруживаются грамположительные кокки, расположенные скоплениями, парами и поодиночке.

Задание:

Назовите возбудителя этого осложнения.

Задача 3. Больной Б., 20 лет, поступил в КВД с жалобами на поражение кожи

груди, шеи, спины. При осмотре кожные покровы повышенной влажности. На коже шеи, груди, спины имеются мелкие 1x1 см пятна без воспалительных явлений, с четкими границами, с отрубевидным шелушением на поверхности.

Задание:

Назовите возбудителя. Какой материал нужно направить в микологическую лабораторию на исследование?

Задача 4. В РКВД находилась на лечении больная, по поводу незаживающей язвы голени, которая приехала в Россию из Туркмении. Болеет около 4месяцев. Вначале заболевания на голени появился небольшой бугорок безболезненный, который постепенно увеличивался в размерах. Позже образовалась язва с гнойным отделяемым. Язва безболезненная. Предварительный диагноз: кожный лейшманиоз.

Задание:

- 1. Какой материал нужно взять для исследования?
- 2. Этиология возбудителя?

Задача 5. На прием к урологу пришел мужчина 35 лет с жалобами на незначительные слизистогнойные выделения из уретры.

Врач поставил предварительный диагноз «Урогенитальный хламидиоз»

Задание:

- 1. Укажите таксономическое положение хламидий и их биологические свойства.
- 2. Опишите эпидемиологию урогенитального хламидиоза (источник, пути передачи, входные ворота инфекции)
- 3. Какие методы лабораторной диагностики используются для выявления хламидий?

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные и электронные издания

1. Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии [Текст] : учеб. пособие / К. С. Камышева. - Изд. 3-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2023.

- 2. Зверев В.В., Основы микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 368 с. : ил. 368 с. ISBN 978-5-9704-5482-4 Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454824.html

 3.Микробиология, вирусология и иммунология. Руковолство к дабораторным занятиям
- 3.Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022

Дополнительные источники

- 1. Левинсон.У. Медицинская микробиология и иммунология / У. Левинсон; пер. с англ. под ред. В. Б. Белобородова [Электронный ресурс] 2-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 3 1184 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017110.html
- 2. Основы микробиологии и иммунологии. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мальцев В.Н., Пашков Е.П., Хаустова Л.И. М.: Медицина, 2023. (Учеб, лит. Для студ. мед. училищ). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225042791.html
- 3. Наглядная иммунология: учебник /авторы: Бурместер Г.Р., Пецутто А. пер. с англ. Издатель Бином. Лаборатория знаний, 2022.-320c.
- 4. Медицинская паразитология. Учебное пособие / под ред. М.М. Азовой.- ГОЭТАР-Медиа, 2023.-304с.
- 5. Воробьёв А.А. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Издательство: МИА, 2024.
- 6. ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003); Лаборатории медицинские. Требования безопасности. Настоящий стандарт устанавливает требования по формированию и поддержанию безопасной рабочей среды в медицинских лабораториях;
- 7. Методические указания МУ 4.2.2039-05 "Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории".
- 8. Методические указания МУК 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протоозов»;
- 9. Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи PAMH [Электронный ресурс]. URL: http://www.gamaleya.ru/
- 10.Словарь по микробиологии [Электронный ресурс]. URL: http://en.edu.ru:8100/db/msg/2351

Комплект оценочных материалов по дисциплине ОПЦ.05 Основы микробиологии и иммунологии Задания закрытого типа -2 мин. на ответ, задания открытого типа -3 мин. на ответ

№ п/п	Задание	Варианты ответов	Верный ответ или № верного ответа	Формируемая компетенция
		Задания открытого типа		
1)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Какой вирус нарушает работу иммунной системы человека	вич	ПК 3.2
2)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Вирус нарушает жизнедеятельность клетки-хозяина потому, что	клетка теряет способность к репродукции	ПК 3.2
3)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Сепсис – это	циркуляция микробов и их токсинов в крови и их размножение	ПК 3.2
4)	Завершите фразу	Вдыхая воздух, загрязненный патогенными микроорганизмами, человек может заболеть	гриппом	ПК 3.2
5)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Объект, являющийся местом естественной жизнедеятельности и размножения патогенных микроорганизмов, называют:	источником инфекции	ПК 3.2
6)	Завершите фразу	К аллергическим реакциям на введение иммунобиологических препаратов относят	отёк Квинке	ПК 3.3
7)	Завершите фразу	Пассивный иммунитет формируется при введении	сыворотки	ПК 3.3
8)	Завершите фразу	К осложнениям, связанным с нарушением техники введения препарата, правил асептики в процессе введения препаратов относят	абсцессы	ПК 3.3
9)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Путь передачи инфекции через воздух, загрязненный патогенными микроорганизмами с жидкостью, называется:	воздушно-капельным	ПК 3.4

10)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Патогенные микроорганизмы попадают в воздух закрытых помещений:	вместе с капельками слюны и мокроты	ПК 3.4
11)	Завершите фразу	Вдыхая воздух, загрязненный патогенными микроорганизмами, человек может заболеть:	гриппом	ПК 3.4
12)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Доставка крови в иммунно-диагностическую лабораторию для исследования на ВИЧ осуществляется в пробирках	с резиновыми пробками в специальном металлическом контейнере медицинским работником	ПК 3.4
13)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Что относится к физическим средствам дезинфекции?	гамма лучи и ультразвук	ПК 3.4
14)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Биологической жидкостью, содержащей ВИЧ в наибольшем количестве, является	Кровь	ПК 3.5
15)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Основными путями передачи ВИЧ-инфекции, имеющими эпидемиологическое значение, являются	Парентеральный, половой, вертикальный	ПК 3.5
16)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Лечение бактериальных, вирусных, грибковых, протозойных инфекций с помощью химиотерапевтических препаратов, которые избирательно подавляют жизнедеятельность соответствующих инфекционных агентов в организме человека	Химиотерапия инфекционных заболеваний	ПК 3.5
17)	Завершите фразу	Для биохимических, иммунологических, серологических показателей лучше использовать	Венозную кровь	ПК 3.5
18)	Завершите фразу	Время наложения жгута для визуализации вены для забора крови?	минута	ПК 3.5
19)	Вписать небольшую фразу, слово или символы	Медицинское противопоказание к введению любых вакцин	Повышенная чувствительность к дрожжам	ПК 3.5

	Задания закрытого типа с выбором одного правильного ответа							
20)	Выполнить тестовое задание	Средняя продолжительность искусственного активного иммунитета: А. до 1 года Б. до 5 лет В. до 7 лет Г. до 10 лет	Γ	ПК 4.2				
21)	Выполнить тестовое задание	К живым вакцинам относят: А. БЦЖ - вакцина В. Вакцина против гепатита В С. Вакцина против столбняка D. Вакцина против бешенства	A	ПК 3.3				
22)	Выберите имя ученого, доказавший, что заболевание есть результат жизнедеятельности микроорганизмов	А. П. Эрлих Б. Л. Пастер В. А. Левенгук Г. И. Мечников	Б	ПК 4.5				
23)	Выполнить тестовое задание	Свойство, характерное для вируса: А. наличие нуклеоида Б. клеточное строение В. бинарное деление Г. абсолютный паразитизм	A	ПК 4.6				
24)	Гиперчувствительность замедленного типа — это	А. Анафилактическая реакция Б. Питотоксическая реакция В. Т-зависимая аллергическая реакция	Б	ПК 3.5				
25)	Напишите правильный ответ. Доза «0.002» имеет назначение:	А. 2 миллиграммаБ. 2 миллилитраВ. 2 грамма 110Г. 2 единиц действия	A	ПК 3.4				
26)	Напишите правильный ответ. Вирусы размножаются	А. Только в клетке хозяина; Б. Самостоятельно; В. Варианты а и б;	A	ПК 3.4				

27)	Выполните тестовое задание	К наиболее опасным для заражения ВИЧ – инфекцией биологическим жидкостям можно		ПК 3.2
		отнести: А. Сперма	В	
		Б. Кал	Б	
		В. Кровь		
		Г. Пот		
		Задания закрытого типа		
28)	Выполните тестовое задание	Свойство, характерное для вируса:		
20)	Выполните тестовое задание	А. наличие нуклеоида		
		Б. клеточное строение	A	OK 1
		В. бинарное деление		
		Г. абсолютный паразитизм		
29)	Выполните тестовое задание	1. Ученый, доказавший, что заболевание есть		ОК 2
		результат жизнедеятельности микроорганизмов:		
		А. П. Эрлих	Б	
		Б. Л. Пастер	Б	
		В. А. Левенгук		
		Г. И. Мечников		
30)	Выполните тестовое задание	Средняя продолжительность искусственного		ОК 3
		активного иммунитета:		
		А. до 1 года	Γ	
		Б. до 5 лет	_	
		В. до 7 лет		
21)	Румполимите теотере с по чему-	Г. до 10 лет		ОК 7
31)	Выполните тестовое задание	Условия хранения вакцинных препаратов:		UK /
		А. в темном месте при температуре от 0 °C до +25°C Б. в темном месте при температуре от 0 °C до +4°C		
		В. в темном месте при температуре от о С до +4 С В. в темном месте в замороженном состоянии	В	
		Г. в темном месте в замороженном состоянии		
		1. B Temnom meete fiph Romnathon Temneparype		