Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.08.2022 15:23:29

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4

к основной образовательной программе высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 дравоохранение (в сфере линической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний)

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

/И.П. Черная/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Лабораторная микология

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки (специальность)

30.05.01 Медицинская биохимия

Уровень подготовки

специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Сфера профессиональной деятельности

сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики лечения

заболеваний)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

6 лет

Институт/кафедра

микробиологии, вирусологии

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) **Б1.В.06 Лабораторная микология** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности): "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия", утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 N 998 (Зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2020 N 59510).
- 2) Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний) в сфере профессиональной деятельности врачбиохимик утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «_26___»__03___2021 г., Протокол № __5__.

Рабочая программа дисципли заседании кафедры микробис	ины (модуля) Б1.В.06 Лаборат о ологии, вирусологии	орная микология одобрена на
	021 г. Протокол №11	
Заведующий ка/редрой	(noônucs)	/ Зайцева Е.А. (Ф.И.О.)
	ны (модуля) Б1.В.06 Лаборато едицинская биохимия факульте	рная микология одобрена УМС га общественного здоровья
от «_28»апреля 202	21 г. Протокол №4	
Председатель УМС	(подпись)	_ Скварник В.В. (Ф.И.О.)
Разработчики:	Л Куа — (nodnacь)	Кушнарева Т.В. <i>(Ф.И.О.)</i>

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология

Цель освоения дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология состоит в освоении обучающимися знаний о морфологии, физиологии грибов, практических навыков по методам профилактики, микробиологической, молекулярно-биологической и иммунологической диагностики, основным направлениям профилактики и лечения микозов человека, формировании клинического мышления, компетентности специалиста.

При этом задачами дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология являются:

- 1 формирование у обучающихся знаний о строении и функционировании грибов как живых систем, их роли в экологии, способах деконтаминации; современного представления об этиологии, таксономии, биологических свойствах грибов;
- 2 изучение методов забора материала на микологическое исследование, методов индикации и идентификации грибов, методов лабораторной диагностике поверхностных, оппортунистических и глубоких микозов;
- 3 приобретение умений и навыков контроля факторов патогенности возбудителей микозов, определения чувствительности к антибиотикам;
- 4 овладение принципами и приёмами интерпретации полученных результатов микробиологических, молекулярно-биологических и иммунологических исследований биологического материала, содержащего грибы.
- 5 обучение обучающихся методам проведения профилактических мероприятий по предупреждению микозов, оздоровлению окружающей среды.
- **2.2.** Место дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний).
- 2.2.1. Дисциплина (модуль) Б1.В.06 Лабораторная микология относится к Блок 1 Дисциплины часть, формируемая участниками образовательных отношений.
- 2.2.2. Для изучения дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Б1.О.19 Микробиология, вирусология

<u>Знания</u>: законов общей микробиологии – науки о жизни малых существ, свойств микроорганизмов, их морфологии, физиологии, биохимии, генетики и экологии общих закономерностей происхождения и развития жизни, законов генетики, ее значение для медицины, закономерностей наследственности изменчивости, основных понятий и проблем биосферы и экологии.

<u>Умения</u>: выделение микроорганизмов из биологического объекта.

<u>Навыки</u>: понимания, какие патогенные микроорганизмы и как долго могут сохраняться в окружающей среде.

Б1.О.21 Гигиена и экология человека

Знания: законов гигиены – науки о здоровье

<u>Умения</u>: давать гигиеническую оценку состояния различных объектов внешней среды.

Навыки: анализа состояния различных объектов внешней среды

Б1.О.32 Эпидемиология, с основами доказательной медицины

Знания: о распространении массовых инфекционных заболеваний

Умения: давать оценку эпидемий человечества.

<u>Навыки</u>: разработки профилактических мероприятий, призванных не допустить распространения массовых инфекционных заболеваний у человека.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология

Освоение дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт 02.018 «Врач-биохимик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017 №613н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биохимик». Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 25.08.2017 г. №47968

А Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований Тип и вид задач профессиональной деятельности: медицинский Трудовая функция Индикаторы достижения профессиональной компетенции Код и наименование профессиональной компетенции выпускника А/01.7 Выполнение ПК-2 ИДК.ПК-2₁- знает методологию клинических лабораторных исследований Готовность ИДК.ПК-22- демонстрирует умение выполнять клинические лабораторные клинических лабораторных проведению и оценке исследования и оценивать их результаты результатов исследований ИДК.ПК-23- обладает знаниями правил оформления медицинской документации лабораторных по результатам клинических лабораторных исследований исследований в целях распознавания состояния или факта установления наличия или отсутствия заболевания Освоение и внедрение ПК-5 Готовность ИДК.ПК-5₁- обладает знаниями об инновационных лабораторных технологиях и A/03.7 новых методов клинических может дать оценку эффективности их использования осваивать новые лабораторных исследований и ИДК.ПК-52- осуществляет внедрение новых методов, методик освоения метолы клинических медицинского оборудования, лабораторных клинических лабораторных исследований, медицинского оборудования, предназначенного для исследований, предназначенного для их выполнения B TOM выполнения ИДК.ПК-53- обосновывает выбор приоритетных методик для решения числе на этапе профессиональных задач в области клинической лабораторной диагностики доклинического исследования, организовывать внедрение нового

	T -	
	оборудования,	
	предназначенного для	
	выполнения	
	клинических	
	лабораторных	
	исследований	
Тип и вид задач профес	сиональной деятельно	сти: организационно-управленческий, аналитическое обеспечение
	клинически	их лабораторных исследований
А/02.7 Организация контроля	ПК-4. Готовность	ИДК.ПК-41- знает правила проведения контроля качества клинических
качества клинических	организовывать и	лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и
лабораторных исследований на	производить контроль	постаналитическом этапах
преаналитическом,	качества клинических	ИДК.ПК-41- организовывает и проводит мероприятия по контролю качества
	лабораторных	клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом
аналитическом и постаналитическом этапах	исследований на	постаналитическом этапах включая внутрилабораторный и внешний контроль
	преаналитическом,	качества
	аналитическом и	ИДК.ПК-43- предлагает комплекс мероприятий по улучшению качества
	постаналитическом	клинических лабораторных исследований
	этапах, включая	
	внутрилабораторный и	
	внешний контроль	
	качества, вести	
	документацию, в том	
	числе в электронном	
	виде	

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.4.1. При реализации дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на создание условий для сохранения здоровья. Обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний.
- 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников не указаны в ООП ВО МБХ.
 - 2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения ООП ВО выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский,
- организационно-управленческий.

При каждом типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач:

медицинский:

- выполнение клинических лабораторных исследований;
- оказание экстренной медицинской помощи.

организационно-управленческий:

- аналитическое обеспечение проведения клинических лабораторных исследований;
- организация проведения клинических лабораторных исследований;
- 2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:
- 1. медицинская
- 2. организационно-управленческая

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология и виды учебной работы

	-	Семес	гры
Вид учебной работы	Всего часов	№ VII_	
	часов	часов	
1	2	3	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	52	52	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия (ПЗ),	36	36	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа обучающегося (СР) , в том числе:	20	20	
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)			
Реферат			
Подготовка презентаций (ПП)	4	4	

Подготовка к занятиям (ПЗ)	12	12		
Подготовка к текущему контро	4	4		
Подготовка к промежуточному				
Вид промежуточной	зачет (3)			
аттестации	экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая	час.	72	72	
трудоемкость	ЗЕТ	2	2	

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№	№ компете нции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Темы разделов
1	2	3	4
1.	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Лабораторная микология	Организация, оборудование, режим микробиологической лаборатории специального назначения (микологической). Принципы диагностики микозов. Антимикотики: механизм их действия и устойчивости к ним грибов. Антимикотики: механизм их действия и устойчивости к ним грибов. Оппортунистические микозы. Микробиология кандидоза Микробиология глубоких микозов Микробиология микозов Сдача практических навыков. Текущий контроль

3.2.2. Разделы дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семе стра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)		Формы текущего контроля успеваемост			
			Л	С	ПЗ	CPC	всего	И
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	VII	Лабораторная микология	16		36	20	72	Тесты Сдача практических навыков

	Текущий контроль					Собеседование
	итого:	16	36	20	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология

№	Название тем лекций дисциплины (модуля)					
1	2	3				
	№ семестра _VII					
1.	Развитие микологии как науки и медицинской дисциплины.	2				
1.	Таксономическая характеристика, систематика грибов.					
2.	Морфология и культуральные свойства грибов.					
3.	Принципы диагностики микозов.					
4.	Современные антимикотики и принципы противогрибковой терапии.	2				
4.	Определение чувствительности к антимикробным препаратам.					
5.	Микозы кожи и слизистых оболочек, подкожные микозы.					
6.	Оппортунистические микозы. Кандидоз: этиология, классификация,	2				
0.	диагностика, принципы терапии.					
7.	Микробиология глубоких микозов.					
8.	Микробиология микотоксикозов.	2				
	Итого часов в семестре	16				

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология

№	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра VII_	
1	Организация, оборудование, режим микробиологической лаборатории специального назначения (микологической). Изучение СП «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней (СП 1.3.23.22-08, СП 1.3.25.18-09). Морфология грибов, систематика	4
2	Принципы диагностики микозов. Забор материала, его хранение, транспортировка, приготовление микропрепаратов и их окраска. Лабораторные методы исследования: микроскопический, микологический, иммунологический. Генодиагностика микозов.	4
3	Антимикотики: механизмы действия на возбудителей микозов; факторы резистентности грибов. Принципы противогрибковой терапии. Методы определения чувствительности грибов к антимикробным препаратам.	4
4	Микробиология микозов кожи, микозов слизистых оболочек, подкожных микозов.	4
5	Микробиология оппортунистических микозов (кандидоз).	4
6	Микробиология глубоких микозов.	4
7	Микробиология микотоксикозов.	4
8	Сдача практических навыков.	4

9.	Текущий контроль.	4
	Итого часов в семестре	36

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен.

. 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов		
1	3	4	5		
	№ семестра VII				
1	Лабораторная микология	Подготовка к занятиям	12		
		Подготовка реферата	4		
		Подготовка к текущему контролю	4		
	Итого часов в семестре		20		

- 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ Семестр № VII
 - 1. Микроскопические методы исследования в микологии
 - 2. Сбор, хранение и транспортировка материала для диагностики микозов
 - 3. Культуральный метод диагностики в микологии, питательные среды.
 - 4. Микробиология аспергиллеза.
 - 5. Микробиология глубокого кандидоза.
- 3.3.3. Контрольные вопросы для собеседования по дисциплине 61.8.06 Лабораторная микология: **Приложение 1.**

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	№	D		Oı	деночные ср	едства
л/ п	семе стра	Виды контро ля	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимы х вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	VII	ТК	Лабораторная микология	Вопросы	1	35
				Тесты	50	4
				Практич	1	5
				еские		
				навыки		

3.4.2. Примеры оценочных средств:

Текущий контроль (ТК)	Контрольные вопросы (Приложение 1)
	Тестовые задания (Приложение 2)

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.06 Лабораторная микология

3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
	Микробиология, вирусология: учеб. пособие Микроорганизмы и их переносчики в эволюции человека: учеб. пособие	под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко О. К. Поздеев, Р. Р. Исламов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 368 с ЭБС «Консультант студента» М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 402 с ЭБС «Консультант студента»	
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология	Зверев В.В., Быков А.С.	Издательство МИА, 2016г./ 816с.	70

3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)
	im pecypeu	, редактор	зисктронным идрес	в БИЦ
1	2	3	4	5
	Медицинская	под ред. В. В.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	
	микробиология,	Зверева, М. Н.	2019 448 с ЭБС	
	вирусология и	Бойченко	«Консультант	
	иммунология: в 2т.:		студента»	
	учебник -			
	Микробиология,	под ред. В. Б.	М. М. Карапаца М.	
	вирусология и	Сбойчакова	: ГЭОТАР-Медиа,	
	иммунология:		2018 320 с ЭБС	
	руководство к		«Консультант	
	лабораторным занятиям :		студента»	
	учеб. пособие /,			
	Левинсон У. Медицинская	У. Левинсон;	М.: Лаборатория	
	микробиология и	пер. с англ. под	знаний, 2020. – 1184	
	иммунология	ред. В. Б.	с ЭБС	
		Белобородова.	«Консультант	
			студента»	

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России http://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

6. Электронный каталог «Российская медицина». Библиографическая база данных Центральной научной медицинской библиотеки. http://www.scsml.rssi.ru/

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает на праве собственности и иных законных основаниях материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы (уровень специалитета) по Блоку 2 «Дисциплины» и по Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация».

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает достаточным количеством помещений, представляющих собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (уровень специалитета), оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин. При необходимости для реализации дисциплин производится замена оборудования их виртуальными аналогами.

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Используются: учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения учебного оборудования, учебная лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения практических занятий.

Оснащение бактериологической лаборатории включает: столы лабораторного типа ЛК 900 СЛ; ламинарный бокс БМБ 2 «Ламинар-С»; микроскопы Микомед-5 в специальной комплектации; термостат ТС – 1\80 СПУ; лабораторная посуда (колбы, пробирки, штативы); бактериологические петли, спиртовки, питательные среды; центрифуги лабораторные СМ-12; счетчики колоний СКМ 1; дозаторы Экохим-Оп; холодильники фармацевтические для сред; автоклав; стерилизатор паровой ВК 75-01). Имеются специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: шкафы стеклянные, шкафы для хранения оборудования, шкафы для хранения реактивов, сейфы. Учебные комнаты для занятий с обучающимися оснащены: доска ученическая, комплект учебной мебели, мультимедийный комплекс или телевизор, микроскоп Микомед-5 в специальной комплектации.

Для проведения занятий лекционного типа имеется демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- 3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) Б1.В.06 Лабораторная микология, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)

- 2. SunRay Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология ???20% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и других инновационных образовательных технологий: работа с «Атласом по изучению морфологических и культуральных свойств микроорганизмов»; составление кроссвордов и ребусов; изготовление искусственных моделей вирусов (ВИЧ, полиомиелита, оспы, бактериофага); имитация диагностических иммунологических реакций («сыворотка крови», «патогенные» культуры, агглютинаты, преципитаты, гемагглютинаты).

3.9. Разделы дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

п/ №	Наименование последующих дисциплин	необхо	ы данной ди одимые для едующих ди	изучения
		1	2	3
1	Патофизиология	V		
2	Инфекционные заболевания	V	V	V
3	Эпидемиология	V	V	V

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.06 Лабораторная микология:

Реализация дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (52 час.), включающих лекционный курс, практические занятия, семинар, и самостоятельной работы (20 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по микробиологии и вирусологии по дисциплине Б1.В.06 Лабораторная микология.

При изучении дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология необходимо использовать электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Освоить практические умения по приготовлению, окрашиванию и микроскопии препаратов микроорганизмов.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология используются активные и интерактивные формы проведения занятий: имитационные технологии (имитация диагностических реакций: «сыворотка крови», аллергены, диагностикумы, вакцины), неимитационные технологии

(круглый стол, дискуссия, мозговой штурм). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20 % от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа включает подготовку к занятиям по контрольным вопросам и тестам, указанным в методических рекомендациях; оформление презентаций по предложенным темам, подготовку к текущему контролю. Она может включать, по желанию обучающегося, работу над курсовой темой (научная работа обучающихся) под руководством преподавателя.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине Б1.В.06 Лабораторная микология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология разработаны методические указания для обучающихся «Методические рекомендации для обучающихся к практическим занятиям» и методические указания для преподавателей «Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям».

При освоении учебной дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология обучающиеся могут самостоятельно проводить эксперименты, оформлять отчеты о проделанной работе и представлять их преподавателю.

Оформление презентаций способствует формированию общепрофессиональных навыков (умений): правильного использования лабораторного оборудования, интерпретации результатов микробиологического исследовани, применения принципов и основ специфической диагностики инфекционных болезней.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение действий рамках трудовых В трудовых функций профессионального стандарта 02.018 «Врач-биохимик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.08.2017 №613н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биохимик». Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 25.08.2017 г. №47968.

Текущий контроль освоения дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с реальными и имитационными диагностическими препаратами, составлении проектов, решении типовых задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины (модуля) Б1.В.06 Лабораторная микология.

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием контрольных вопросов при собеседовании, демонстрации практических умений и навыков.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) Б1.В.06 Лабораторная микология включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
работы		
Помощь в развитии	Открытые – диспуты, профессиональные	Портфолио
личности	мероприятия (волонтеры, организаторы,	

	администраторы)	
	Скрытые – создание атмосферы, инфрастуктуры,	
Гражданские	Открытые – диспуты, мастер-классы,	Портфолио
ценности	профессиональные мероприятия (волонтеры,	
	организаторы, администраторы)	
	Скрытые – создание атмосферы, инфрастуктуры,	
Социальные	Открытые – диспуты, профессиональные	Портфолио
ценности	мероприятия (волонтеры, организаторы,	
	администраторы)	
	Скрытые – создание атмосферы, инфрастуктуры,	

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для ограниченными обучающихся инвалидов И лиц с возможностями устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации ПО отношению к установленной продолжительности увеличивается ПО письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Контрольные вопросы по дисциплине Б1.В.06 Лабораторная микология

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	30.05.01	Медицинская биохимия
К	ПК-2.	Готовность к проведению и оценке результатов лабораторных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
К	ПК-4	Готовность организовывать и производить контроль качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества, вести документацию, в том числе в электронном виде
К	ПК-5	Готовность осваивать новые методы клинических лабораторных исследований, в том числе на этапе доклинического исследования, организовывать внедрение нового оборудования, предназначенного для выполнения клинических лабораторных исследований
Φ	A/01.7	Трудовая функция Выполнение клинических лабораторных исследований Трудовые действия Проведение клинических лабораторных исследований по профилю медицинской организации. Проведение контроля качества клинических лабораторных исследований. Оценка результатов контроля качества клинических лабораторных исследований. Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде. Подготовка отчетов о своей деятельности, в том числе по выполнению клинических лабораторных исследований.
Φ	A/02.7	Трудовая функция Организация контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах Трудовые действия Организация и проведение контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе. Организация и проведение контроля качества на аналитическом этапе, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества. Организация и проведение контроля качества клинических лабораторных исследований на постаналитическом этапе. Интерпретация результатов внутрилабораторного и

		L
		внешнего контролч качества клинических лабораторных
		исследований.
		Ведение документации , в том числе в электронном
		виде, связанной с проведением контроля качества
		клинических лабораторных исследований.
		Трудовая функция
		Освоение и внедрение новых методов клинических
		лабораторных исследований и медицинского
		оборудования, предназначенного для их выполнения
		Трудовые действия
Φ	A/03.7	Освоение новых методов клинических лабораторных
		исследований.
		Внедрение нового медицинского оборудования,
		предназначенного для выполнения клинических лабораторных исследований.
		Организация и проведение контроля качества новых
		методов клинических лабораторных исследовани1.
**		
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		1. Основные исторические этапы развития
		микробиологии, вклад отечественных и зарубежных
		ученых. Разделы микробиологии.
		2. Таксономическое положение и систематика грибов
		3. Культуральные свойства грибов
		4. Морфологические свойства грибов 5. Размножение грибов
		 Размножение грибов Классификация возбудителей микозов
		7. Принципы микробиологической диагностики микозов
		8. Сбор, хранение и транспортировка материала от
		больного микозом
		9. Микроскопический метод диагностики, окраска
		препарата.
		10. Выделение возбудителей микозов (среды
		питательные, режим культивирования).
		11. Принципы микробиологической идентификации
Т		возбудителей.
1		12. Современные особенности идентификации дрожжей.
		13. Иммунологическая диагностика микозов.
		14. Генодиагностика микозов
		15. Антимикотики, механизм их действия и устойчивости
		к ним грибов.
		16. Определение устойчивости грибов к
		противогрибковым препаратам.
		17. Особенности иммунитета при микозах.
		18. Реакция агглютинации, сущность, техника, варианты,
		применение.
		19. Реакция связывания комплемента, сущность, техника, варианты, применение. Примеры.
		варианты, применение. Примеры. 20. Реакция иммунофлюоресценции (прямая-РИФ,
		непрямая-РНИФ) как метод экспресс-диагностики
		непрямая-гтичу как метод экспресс-диагностики инфекционных заболеваний.
		инфекционных заоблевании. 21. Иммуноферментный и радиоиммунологический
		методы, сущность, применение.
		мотоды, сущность, применение.

- 22. Полимеразная цепная реакция (ПЦР).
- 23. Стерилизация, сущность, варианты, применение. Контроль качества стерилизации.
- 24. Принципы этиотропной терапии микозов.
- 25. Микробиология микозов кожи и слизистых оболочек: дерматофитии, малассезиозы кожи.
- 26. Микробиология редких поверхностных микозов.
- 27. Кандидоз кожи и слизистых оболочек.
- 28. Микробиология подкожных микозов: споротрихоз, хромомикоз, эумицетома, другие.
- Оппортунистические глубокие микозы. Глубокий кандидоз.
- 30. Микробиология аспергиллеза.
- 31. Микробиология мукороза, криптококкоза, пневмоцистоза.
- 32. Эпидемические глубокие микозы. Гистоплазмоз.
- 33. Эпидемические глубокие микозы. Пенициллиоз.
- 34. Эпидемические глубокие микозы. Кокцидиоидоз
- 35. Эпидемические глубокие микозы. Бластомикоз

Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов
- «Хорошо» 70-79% правильных ответов
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов
- «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов

Тестовые задания по дисциплине Б1.В.06 Лабораторная микология

		Текст компетенции / названия трудовой функции /
	Код	названия трудового действия / текст элемента
		ситуационной задачи
С	30.05.01	Медицинская биохимия
К	ПК-2.	Готовность к проведению и оценке результатов лабораторных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
К	ПК-4	Готовность организовывать и производить контроль качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества, вести документацию, в том числе в электронном виде
К	ПК-5	Готовность осваивать новые методы клинических лабораторных исследований, в том числе на этапе доклинического исследования, организовывать внедрение нового оборудования, предназначенного для выполнения клинических лабораторных исследований
Φ	A/01.7	Трудовая функция Выполнение клинических лабораторных исследований Трудовые действия Проведение клинических лабораторных исследований по профилю медицинской организации. Проведение контроля качества клинических лабораторных исследований. Оценка результатов контроля качества клинических лабораторных исследований. Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде. Подготовка отчетов о своей деятельности, в том числе по выполнению клинических лабораторных исследований.
Φ	A/02.7	Трудовая функция Организация контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах Трудовые действия Организация и проведение контроля качества клинических лабораторных исследований на преаналитическом этапе. Организация и проведение контроля качества на аналитическом этапе, включая внутрилабораторный и внешний контроль качества. Организация и проведение контроля качества клинических лабораторных исследований на постаналитическом этапе. Интерпретация результатов внутрилабораторного и

		внешнего контролч качества клинических лабораторных
		исследований.
		Ведение документации, в том числе в электронном
		виде, связанной с проведением контроля качества
		клинических лабораторных исследований.
		Трудовая функция
		Освоение и внедрение новых методов клинических
		лабораторных исследований и медицинского
		оборудования, предназначенного для их выполнения
		Трудовые действия
		Освоение новых методов клинических лабораторных
		исследований.
		Внедрение нового медицинского оборудования,
		предназначенного для выполнения клинических
Φ	A/03.7	лабораторных исследований.
		Организация и проведение контроля качества новых
		методов клинических лабораторных исследовани1.
		Экспериментальная проверка и установление характеристик клинических лабораторных методов
		исследований (оценка преционности, правильности,
		линейности, определение «локальных» референтных
		интервалов).
		Проверка и корректировка первичной оценки
		результатов клинических лабораторных исследований на
		анализаторе
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ
I		радании г этовил (один игавильный
		OTBET)
$\vdash \vdash$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H		1. Принципом работы светового микроскопа является
		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете
		1. Принципом работы светового микроскопа является
		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей
		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих
		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето-вольфрамовая проволока
		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны)
		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1.
		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста
		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на
Т		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК
Т		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации
Т		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью
Т		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью воспроизведения инфекционного заболевания
Т		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью воспроизведения инфекционного заболевания 4. Определении в крови специфических антител
Т		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью воспроизведения инфекционного заболевания 4. Определении в крови специфических антител Ответ: 1.
T		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью воспроизведения инфекционного заболевания 4. Определении в крови специфических антител Ответ: 1. 3. Прямой метод реакции иммунофлюоресценции (РИФ)
Т		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью воспроизведения инфекционного заболевания 4. Определении в крови специфических антител Ответ: 1. 3. Прямой метод реакции иммунофлюоресценции (РИФ) основан на
T		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью воспроизведения инфекционного заболевания 4. Определении в крови специфических антител Ответ: 1. 3. Прямой метод реакции иммунофлюоресценции (РИФ) основан на 1. Способности антигенов тканей или микробов,
T		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью воспроизведения инфекционного заболевания 4. Определении в крови специфических антител Ответ: 1. 3. Прямой метод реакции иммунофлюоресценции (РИФ) основан на 1. Способности антигенов тканей или микробов, обработанных иммунными сыворотками с антителами,
T		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью воспроизведения инфекционного заболевания 4. Определении в крови специфических антител Ответ: 1. 3. Прямой метод реакции иммунофлюоресценции (РИФ) основан на 1. Способности антигенов тканей или микробов, обработанных иммунными сыворотками с антителами, меченными флюорохромами, светиться в УФ-лучах
T		1. Принципом работы светового микроскопа является 1. Рассмотрение объектов в проходящем свете 2. Использование УФ лучей и люминесцирующих красителей 3. Источник свето—вольфрамовая проволока (электроволны) 4. Рассмотрение объектов в проходящем свете с применением фазового контраста Ответ: 1. 2. Молекулярно-генетический метод исследования основан на 1. Исследовании (выделении) ДНК или РНК 2. Выделении чистой культуры и его идентификации 3. Заражении лабораторных животных с целью воспроизведения инфекционного заболевания 4. Определении в крови специфических антител Ответ: 1. 3. Прямой метод реакции иммунофлюоресценции (РИФ) основан на 1. Способности антигенов тканей или микробов, обработанных иммунными сыворотками с антителами,

эритроцитов различных видов животных, птиц и человека

- 3. Способности антител предотвращать агглютинацию эритроцитов гемагглютинирующими вирусами (аденовирусами, вирусами гриппа)
- 4. Образовании иммунного комплекса специфических антител и антигена с последующей детекцией конъюгатом

Ответ: 1.

- 4. Особый класс инфекционных патогенов, представленных белками с аномальной третичной структурой, не содержащих нуклеиновых кислот, называют
- 1. Прионами
- 2. Бактериями
- 3. Грибами
- 4. Простейшими

Ответ: 1.

- 5. Дезинфицирующее средство имеет фунгицидное свойство, если оно способно
- 1. Вызвать гибель гриба
- 2. Задержать рост гриба
- 3. Вызвать в клетке гриба биохимические изменения
- 4. Вызвать в клетке гриба морфологические изменения Ответ: 1.
- 6. Микроскопические грибы по типу питания относятся к
- 1. Гетеротрофам
- 2. Аутотрофам
- 3. Паратрофам
- 4. Фагоцитам

Ответ: 1.

- 7. Иммуноферментный анализ (ИФА) основан на
- 1. Образовании иммунного комплекса специфических антител и антигена с последующей детекцией конъюгатом
- 2. Способности антител предотвращать агглютинацию эритроцитов гемагглютинирующими вирусами
- 3. Способности вирусов вызывать склеивание эритроцитов различных видов животных, птиц и человека
- 4. Способности антигенов тканей или микробов, обработанных иммунными сыворотками с антителами, меченными флюорохромами, светиться в УФ-лучах люминесцентного микроскопа

Ответ: 1.

- 8. Лабораторией общего назначения является
- 1. Бактериологическая
- 2. Вирусологическая
- 3. Микологическая
- 4. Паразитологическая

Ответ: 1.

- 9. Для выделения чистой культуры грибов и их идентификации используют:
- 1. Бактериологический метод

		0 M
		2. Микологический метод
		3. Серологический метод
		4. Микроскопический метод
		Ответ: 2.
		10. Система мероприятий, предупреждающих попадание
		микроорганизмов из окружающей среды в стерильный
		объект или операционную рану, называется
		1. Дезинфекция
		2. Асептика
		3. Стерилизация
		4. Тиндализация
		Ответ: 2.
		11. Наиболее устойчивы к дезинфектантам
		1. Споры бактерий
		2. Вирусы
		3. Дрожжеподобные грибы
		4. Актиномицеты
		Ответ: 1.
		12. Среды, применяемые для выделения определенных
		видов микроорганизмов называются
		1. Дифференциально-диагностическими
		2. Плотными
		3. Элективными
		4. Средами накопления
		Ответ: 3.
		13. Основным индикатором санитарного неблагополучия
		на пищевых предприятиях являются:
		1. Колиформные бактерии
		2. Стафилококки
		3. Дрожжи
		4. Стрептококки
		Ответ: 1.
		14. Бактериологическое исследование воздушной среды в
		медицинских учреждениях предусматривает определение
		1. Количества стрептококков и стафилококков
		2. Общего количества бактерий и золотистого
		стафилококка
		3. Энтеропатогенных бактерий
		4. Синегнойной палочки
		Ответ: 2.
		15. Для стерилизации термонестабильных жидкостей
		используют
		1. Прокаливание
		2. Автоклавирование
		3. Сухой жар
		4. Бактериальные фильтры
		Ответ: 4.
		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ
И		ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО
-		ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)
Т		1. На среде, содержащей 6,5% NACL, не растут
لت	L	

- *клостридии
- *грибы

стафилококки

- *коринебактерии
- 2. Микробиологический метод не используется для диагностики
- *вирусного гепатита А
- *гриппа В

Грибов кандида

- *СПИДа
- 3. Резистентность микроорганизмов к лекарственным препаратам определяет
- *наличие плазмид лекарственной устойчивости
- *уменьшение числа, либо отсутствие рецепторов на поверхности клетки для взаимодействия препарата с микробом
- *индуцирована применением антимикробных препаратов, селекция устойчивых штаммов, с удалением чувствительных микробная контаминация
- 4. Реактивы для окраски спор по методу Ожешко
- *синька Нейссера

физиологический раствор

*раствор Люголя

генцианвиолет

- 5. Экзотоксинам свойственно
- **І***антигенность
- *органотропность
- *специфичность

общетоксическое действие

6. Эндотоксинам свойственно термолабильны

являются в основном белком

- *не переходят в анатоксины
- *являются липолисахаридами
- 7. Ерментами патогенности являются
- *гиалуронидаза
- *фибринолизин

пептидогликан

- *плазмокоагулаза
- 8. При выделении патогенных микроорганизмов из внешней среды учитывают следующее
- *количество в исследуемом объекте

способность к росту на простых питательных средах

- *способность к росту на сложных питательных средах
- *сроки выделения
- 9. Принципы оценки гигиенического состояния объектов внешней среды по бактериологическим показателям заключаются в следующем
- *определение микробного числа
- *определение индекса санитарно-показательных микроорганизмов

выбор тестов в зависимости от поставленных задач

	-1	
	*инд	икация патогенности микрофлоры
	10.Дл	я эшерихий характерно образование
	серов	одорода
	*инде	*
	■ ****	очной кислоты
	1	сной кислоты
		ТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ
И	■ '''	АНИЙ З УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА
	ОПР	ЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)
	1. Coo	тнесите группу микроорганизмов с температурой их
	H -	деятельности
		рофилы A. 10°-20°C
		юфилы Б .40°−70°С
		офилы B .20°-40° C
		ремотермофиы Т.60°-90°C
	5.терм	отолеранты Д.10°–55°С
		E10°C-0°
T		Ж .90°−100° C
	2. Coo	тнесите тип плазмиды с ее функцией
	1.R-пл	азмида А.детерминирует устойчивость бактерий к антибиотикам
	2.Ent-1	плазмида Б.контролирует синтез энтеротоксинов
		азмида В.контролирует синтез F-пилей
		плазмида Г.контролирует синтез колицинов
	5. Tox-	плазмида Д.контролирует синтез экзотоксинов
		Е. Hly-плазмида—
		Ж.К-плазмида

Шкала оценивания

- «Отлично» более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Хорошо» 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня
- «Удовлетворительно» 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня