Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов ВФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор

высшего образования

Дата подписания: 08.04.2025 15:14:50
Уникальный программным кожихоокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb% и и поставляющий поставляющи

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор

/ Л.В. Транковская/

«04» июня 2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.04 Микробиология

Направление подготовки

32.08.14 Бактериология

Уровень подготовки

Ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт/кафедра

микробиологии, дерматовенерологии и косметологии

При разработке рабоче основу положены:	й программы учебной дисциплин	ы Б1.Б.04 Микробиология в
1) ФГОС ВО по направле утвержденный Министерство	нию подготовки (специальности ом образования и науки РФ	и) 32.08.14 Бактериология 27.08.2014 №1141.
	ности 32.08.14 Бактериология, у драва России 30.01.2024, Протоко	
	рт Специалист в области медико- нистерства труда и социальной заг	
	ебной дисциплины Б1.Б.04 Микр	
дании кафедры микрооиологи от «19» февраля 2024 г., №10.	ии, дерматовенерологии и космето	ологии
	бной дисциплины Б1.Б.05 Микроб	биология одобрена УМС по
программам ординатуры, маг		1
от «27» февраля 2024 г. Прото	кол № 3.	
Разработчики:		
•	П	D.V
Заведующий кафедрой	Д.м.н., доцент	Зайцева Е.А.
(занимаемая должность)		
Доцент кафедры	К.б.н.	Кушнарева Т.В.
(занимаемая должность)		

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины Б1.Б.04 Микробиология состоит в подготовке высококвалифицированного врача-специалиста, готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан в части обеспечения мер санитарно-эпидемиологического (профилактического) характера, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.

Задачами дисциплины Б1.Б.04 Микробиология являются:

- расширить знания о микробиологических лабораторных исследованиях, предусмотренных для обеспечения требований санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- расширить знания о санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятиях, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).
- расширить знания о диагностических исследованиях различных групп населения, предусмотренных законодательством в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия для обеспечения безопасной среды обитания человека.
- расширить знания об организации труда персонала в организациях и их структурных подразделениях, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения с учетом требований техники безопасности и охраны труда.

2. Место дисциплины в структуре ООП университета

Дисциплина Б1.Б.04 Микробиология относится к базовой части Блока 1 Дисциплины **32.08.14 Бактериология** и изучается на 1 курсе.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, компетенции, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальности **31.05.01** Лечебное дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2016 г. N 95 и по специальности **31.05.02** Педиатрия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 853, по специальности **32.05.01** Медико-профилактическое дело согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 15» июня 2017 г., № 552, по специальности **30.05.01** Медицинская биохимия согласно ФГОС ВО, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от13» августа 2020 г. №998.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины Б1.Б.04 Микробиология направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

:

	Номер/ индекс	Сопоружение момноточний	В результате и	зучения учебной ди	сциплины обучающие	еся должны:
№	компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-2	готовность к проведению бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов	особенности трактовки резуль- татов исследова- ний, в т.ч. анти- биотикограмм	правильно трактовать полученный результат	методами микробиологической диагностики	тестирование, оценка прак- тических навыков, собе- седование
2	ПК-3	готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере	особенности и области применения специализированного оборудования	применять оборудование в спектре микро - биологических всследований	методиками работы на специализированном оборудовании	тестирование, оценка прак- тических навыков, собе- седование
3	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	патогенез и особенности заболеваний инфекционной природы	Выбрать методики исследования в соответствии с имеющимися данными о пациенте и заболевании	навыками использования различных средств обучения	тестирование, оценка практических навыков, собеседование

Область профессиональной деятельности выпускников. освоивших программу ординатуры по специальности 32.08.14 Бактериология включает охрану здоровья граждан в части обеспечения мер санитарно-эпидемиологического (профилактического) характера, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ООП ВО ординатуры по специальности 32.08.14 Бактериология с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Таблица 1 – Связь ООП ВО	с профессиональным	стандартом
--------------------------	--------------------	------------

Направление подготов-	Уровень квали-	Наименование профессионального стан-
ки/специальность	фикации	дарта
	7, 8, 9	Профессиональный стандарт "Специа-
		лист в области медико-
32.08.14		профилактического дела" утвержден
Бактериология		приказом Министерства труда и соци-
		альной защиты Российской Федерации
		от 25.06.2015 № 399н

Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

физические лица (далее - человек), среда обитания человека, юридические лица, индивидуальные предприниматели, совокупность средств и технологий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, сохранение и улучшение его здоровья.

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины 32.08.14 Бактериология компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности производственно-технологическая деятельность психолого-педагогическая деятельность организационно-управленческая деятельность.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.Б.04 Микробиология и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ за- четных единиц
1	2
Контактные часы (всего), в том числе:	24
Лекции (Л)	2
Практические занятия (ПЗ),	4
Контроль самостоятельной работы (КСР)	18
Самостоятельная работа (СР)	48
Подготовка к занятиям	18
Подготовка к текущему контролю	18
Подготовка к промежуточному контролю	12

Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3
ИТОГО: Общая трудоем-	час.	72
кость	3ET	2

Разделы учебной дисциплины Б1.Б.04 Микробиология и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

долж	олжны быть освоены при их изучении						
	№ ком-	Наименование	Содержание раздела в дидактических единицах				
No	петен-	раздела учебной	(темы разделов)				
4	ции	дисциплины	, ,				
1	2	3	4				
	ПК-2	Медицинская ми-	Биологическая безопасность				
	ПК-3	кология	Правила работы микологической лаборатории.				
	УК-1		Порядок учета, хранения, уничтожения и пересылки				
			культур.				
			Особенности морфологии и строения грибов. Методы				
			их изучения.				
			Биопленки как естественная форма существования				
			микроорганизмов в окружающей среде.				
			Фенотипические методы выявления ферментативных				
			свойств микроорганизмов				
			Классические методы				
			Ускоренные и автоматизированные методы				
			Классификация, систематика и номенклатура				
			микроорганизмов				
			Идентификация микроорганизмов				
			Современные методы идентификации микроорганиз-				
			мов и внутривидового типирования, базирующиеся на				
			методах протеомики и геномики.				
			ПЦР. Возможности, задачи.				
1			Сиквенирование. Возможности, задачи.				
			Классификация антимикотических препаратов				
			Генетические и биохимические механизмы устойчиво-				
			сти к антимикотическим препаратам				
			Методы определения резистентности к антимикотиче-				
			ским препаратам				
			Микробы-биодеграданты, их значение				
			Микотоксикозы.				
			Катетер-ассоциированные инфекции.				
			Принципы клинико-этиологической классификации				
			патогенных грибов, диагностика и лечение микозов.				
			Кандидозы				
			Основные возбудители. Эпидемиология, патогенез и				
			клинические формы кандидоза: поверхностный и висцеральный. Виды кандидоза кожи и слизистых.				
			принципы лабораторной диагностики: виды патологи-				
			ческого материала, взятие, транспортировка.				
			Кандидоз. Способы и продолжительность идентифика-				
			*				
			ции. Доказательство этиологической роли выделенных				
			штаммов.				

Определение чувствительности культур к антифунгальным препаратам. Кератомикозы. Принцип микробиологической диагностики Возбудители. Ход микробиологической диагностики. Дифференциальная диагностика (от трихомикоза и педикулеза). Малассезиозы: разноцветный лишай, себоррейный дерматит, фолликулит, перхоть. Возбудители рода Malassezia. Ход микробиологической диагностики. Роль лампы Вуда. Особенности выделения и культивирования. Критерии этиологической диагностики. Принципы местной и системной терапии. Профилактика распространения. Пьедра (узловатая трихоспория): белая пьедра, черная пьедра. Дерматофитии. Методы микробиологической диагностики и лечения. Трихофития, микроспория, эпидермофития. Локализация и клинические формы дерматофитии Онихомикозы. Классификация и виды возбудителей. Взятие и транспортировка материала. Лампа Вуда. Микроскопия материала: приготовление препаратов, просветляющие растворы, микроскопия пораженной кожи и волос. Питательные среды для выделения и идентификации. Критерии этиологической диагностики Криптококкоз. Плесневые микозы. Хромомикоз. Кожные феогифомикозы. Мицетомы. Принципы микробиологической диагностики и лечения. Особо опасные микозы: кокуммикоз, гистомикоз, бластомикоз. Принципы микробиологической диагностики Классификация простейших. Медицинская Исследование морфологии и структуры простейших: протозоология методы микроскопии и окраски. Морфология и структура простейших. Особенности приготовления микропрепаратов и их окраски. Особенности микроскопирования. Физиология простейших. Характер питания, дыхания простейших. Методы культивирования. Жгутиковые простейшие – возбудители трихомониаза, лямблиоза, лейшманиоза, трипаносомоза. Токсоплазмы и токсоплазмоз. Малярийные плазмодии и малярия. Балантидии и балантидиаз. Амебы и амебиаз. Особенности иммунитета при протозойных инфекциях. Иммунологические реакции, используемые для диа-

	гностики протозойных инфекций.
	Методы аллергодиагностики протозойных инфекций.
	Принципы терапии и профилактики протозоозов.

Разделы учебной дисциплины Б.1Б.04 Микробиология, виды учебной деятельности

и формы контроля

№	курс	Наименование раздела учеб- ной дисциплины	ст	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу (в часах)			Формы теку- щего кон- троля успева- емости	
			Л	П3	КСР	CP	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Медицинская микология			18		18	тестирование, собеседование
2	1	Медицинская протозоология	2	4		48	54	тестирование, собеседование
		итого:	2	4	18	48	72	

4.2 Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов изучения дисциплины Б1.Б.04 Микробиоло-

ГИЯ

№	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1	Эукариоты. Простейшие. Роль в патологии человека. Принципы лабора-	2
1.	торной диагностики.	
	Итого часов в семестре	2

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов изучения учебной дисципли-

ны Б1.Б.04 Микробиология

J	Nº	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы
	1	Современные методы исследования эукариотических микроорганизмов. Микроскопический метод исследования эукариот. Возможности использования культурального метода исследования для диагностики протозоозов.	4
		Итого часов в семестре	4

4.2.3. Контролируемая самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела учебной дисципли- ны	Виды КСР	Всего часов
1	3	4	5
1	ПЦР. Возможности, задачи. Сиквенирование. Возможности, задачи. Классификация антимикотических препаратов.	Изучение научной и нормативной литературы по теме, создание презентаций, написание конспекта, опросу и тестированию	2
2	Генетические и биохимические механизмы устойчивости к антимикотическим препара-	Изучение научной и нор- мативной литературы по	2

	там. Методы определения резистентности к	теме, создание презента-	
	антимикотическим препаратам.	ций, написание конспекта,	
		подготовка к устному	
		опросу и тестированию	
3	Кандидозы. Основные возбудители. Эпиде-	Изучение научной и нор-	4
	миология, патогенез и клинические формы	мативной литературы по	
	кандидоза: поверхностный и висцеральный.	теме, создание презента-	
	Виды кандидоза кожи и слизистых. Принци-	ций, написание конспекта,	
	пы лабораторной диагностики: виды патоло-	подготовка к устному	
	гического материала, взятие, транспортиров-	опросу и тестированию	
	ка.		
4	Кандидоз. Способы и продолжительность	Изучение научной и нор-	2
	идентификации. Доказательство этиологиче-	мативной литературы по	
	ской роли выделенных штаммов. Определе-	теме, создание презента-	
	ние чувствительности культур к антифун-	ций, написание конспекта,	
	гальным препаратам.	подготовка к устному	
		опросу и тестированию	
5	Кератомикозы. Принцип микробиологиче-	Изучение научной и нор-	2
	ской диагностики. Дерматофитии. Принципы	мативной литературы по	
	микробиологической диагностики и лечения.	теме, создание презента-	
		ций, написание конспекта,	
		подготовка к устному	
		опросу и тестированию	
6	Криптококкоз. Плесневые микозы. Хро-	Изучение научной и нор-	2
	момикоз. Кожные феогифомикозы. Мицето-	мативной литературы по	
	мы. Принципы микробиологической диагно-	теме, создание презента-	
	стики и лечения.	ций, написание конспекта,	
		подготовка к устному	
		опросу и тестированию	
7	Особо опасные микозы: кокуммикоз, гисто-	Изучение научной и нор-	4
	микоз, бластомикоз. Принципы микробиоло-	мативной литературы по	
	гической диагностики и лечения.	теме, создание презента-	
		ций, написание конспекта,	
		подготовка к устному	
		опросу и тестированию	
	Итого часов:		18

4.2.4. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисци- плины	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1	Микробиология как фундаментальная наука, объекты изучения. Задачи медицинской микробиологии и ее значение в практической деятельности врача. Основные принципы классификации микроорганизмов.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическими планами, выполнение письменных работ и домашних заданий, подготовка ко всем видам кон-	6

трольных испытаний, подготовка к итоговой государственной аттестации Биологическая безопасность. Правила работы микологической лаборатории. Порядок учета, хранения, уничтожения и пересылки культур. Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическими планами, выполнение письменных работ и домашних заданий, подго-	5
Биологическая безопасность. Правила работы микологической лаборатории. Порядок учета, хранения, уничтожения и пересылки культур. Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическими планами, выполнение письменных работ	5
2 Биологическая безопасность. Правила работы микологической лаборатории. Порядок учета, хранения, уничтожения и пересылки культур. Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическими планами, выполнение письменных работ	,
боты микологической лаборатории. Порядок учета, хранения, уничтожения и пересылки культур. сылки культур. подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическими планами, выполнение письменных работ	,
док учета, хранения, уничтожения и пересылки культур. ческим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическими планами, выполнение письменных работ	,
сылки культур. подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическими планами, выполнение письменных работ	,
ной дисциплины в соответ- ствии с учебно- тематическими планами, вы- полнение письменных работ	,
ствии с учебно- тематическими планами, вы- полнение письменных работ	,
тематическими планами, вы- полнение письменных работ	5
полнение письменных работ	5
и домашних заданий, подго-	
товка ко всем видам кон-	
трольных испытаний, подго-	
товка к итоговой государ-	
ственной аттестации	
3 Особенности морфологии и строения гри- Подготовка к аудиторным	
бов. Методы их изучения. Биопленки как занятиям (лекциям, практи-	
естественная форма существования мик- ческим, семинарским и др.),	
роорганизмов в окружающей среде. подготовка по темам учеб-	
ной дисциплины в соответ-	
ствии с учебно-	
тематическими планами, вы-	3
полнение письменных работ	
и домашних заданий, подго-	
товка ко всем видам кон-	
трольных испытаний, подго-	
товка к итоговой государ-	
ственной аттестации	
4 Классификация, систематика и номенкла- Подготовка к аудиторным	
тура микроорганизмов. Идентификация занятиям (лекциям, практи-	
микроорганизмов. Современные методы ческим, семинарским и др.),	
идентификации микроорганизмов и внут- подготовка по темам учеб-	
ривидового типирования, базирующиеся ной дисциплины в соответ-	
на методах протеомики и геномики. ствии с учебно-	
тематическими планами, вы-	}
полнение письменных работ	
и домашних заданий, подго-	
товка ко всем видам кон-	
трольных испытаний, подго-	
товка к итоговой государ-	
ственной аттестации	
5 Микробы-биодеграданты, их значение. Подготовка к аудиторным	
Микотоксикозы. Катетер- занятиям (лекциям, практи-	
ассоциированные инфекции. Принципы ческим, семинарским и др.),	
клинико-этиологической классификации подготовка по темам учеб-	
патогенных грибов, диагностика и лечение ной дисциплины в соответ-	3
микозов. ствии с учебно-	,
тематическими планами, вы-	
полнение письменных работ	
и домашних заданий, подго-	
товка ко всем видам кон-	·

6	Классификация простейших. Исследование морфологии и структуры простейших: методы микроскопии и окраски. Морфология и структура простейших. Особенности приготовления микропрепаратов и их окраски. Особенности микроскопирования. Физиология простейших. Характер питания, дыхания простейших. Методы культивирования.	трольных испытаний, подготовка к итоговой государственной аттестации Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическими планами, выполнение письменных работ и домашних заданий, подготовка ко всем видам контрольных испытаний, подготовка к итоговой государ-	6
		ственной аттестации	
7	Жгутиковые простейшие — возбудители трихомониаза, лямблиоза, лейшманиоза, трипаносомоза. Токсоплазмы и токсоплазмоз. Малярийные плазмодии и малярия. Балантидии и балантидиаз. Амебы и амебиаз. Особенности иммунитета при протозойных инфекциях. Иммунологические реакции, используемые для диагностики протозойных инфекций. Методы аллергодиагностики протозойных инфекций. Принципы терапии и профилактики протозоозов.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическими планами, выполнение письменных работ и домашних заданий, подготовка ко всем видам контрольных испытаний, подготовка к итоговой государственной аттестации	6
	Итого часов:		48

Примерная тематика рефератов – не предусмотрена.

Контрольные вопросы к зачету.

- 1. Царство Грибы. Классификация грибов. Высшие и низшие грибы. Дрожжи и мицелиальные грибы. Основные отделы грибов (Zygomycota, Ascomycota, Basidiomycota). Роль в патологии человека.
- 2. Химиотерапевтические препараты для лечения микозов (группы, механизм действия, представители). Оценка чувствительности штаммов грибов к лечебным средствам.
- 3. Микозы кожи и ее придатков: микроспория, трихофития, эпидермофития. Возбудители, особенности течения заболевания. Лечение. Профилактика. Диагностика.
- 4. Аспергиллез. Характеристика основных возбудителей, клинические формы заболеваний. Лечение. Профилактика. Диагностика.
- 5. Особо опасные микозы. Возбудители. Клиническая характеристика заболеваний. Микробиологические особенности. Лечение. Профилактика.
- 6. Кандидоз. Грибы рода Кандида. Микробиологическая диагностика заболевания. Лечение и профилактика.
- 7. Микотоксикозы. Продуценты микотоксинов. Основные микотоксины, вызывающие отравления у человека, их идентификация. Профилактика микотоксикозов.

- 8. Основные методы работы с патогенными и условно-патогенными грибами. Требования к обеспечению безопасности в микологической лаборатории.
 - 9. Классификация простейших.
- 10. Исследование морфологии и структуры простейших: методы микроскопии и окраски.
 - 11. Морфология и структура простейших.
 - 12. Особенности приготовления микропрепаратов и их окраски.
 - 13. Особенности микроскопирования.
 - 14. Физиология простейших.
 - 15. Характер питания, дыхания простейших.
 - 16. Методы культивирования.
- 17. Жгутиковые простейшие возбудители трихомониаза, лямблиоза, лейшманиоза, трипаносомоза.
 - 18. Токсоплазмы и токсоплазмоз.
 - 19. Малярийные плазмодии и малярия.
 - 20. Балантидии и балантидиаз.
 - 21. Амебы и амебиаз.
 - 22. Особенности иммунитета при протозойных инфекциях.
- 23. Иммунологические реакции, используемые для диагностики протозойных инфекций.
 - 24. Методы аллергодиагностики протозойных инфекций.
 - 25. Принципы терапии и профилактики протозоозов.

Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины Б1.Б.04 Микробиология

Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No				Оценочные средства		
п/ п	курс	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во неза- висимых ва- риантов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Текущий	Медицинская микология	тесты	50	1
2	1	Текущий	Медицинская протозоо- логия	тесты	50	1
3	1	Промежу- точный	Микробиология	тесты	100	1

Примеры оценочных средств

	Ундулирующую мембрану из простейших не имеют:
	1. трихомонады
	2. малярийный плазмодий
	3. трипаносомы
	4. лямблии
(TIC)	Наиболее часто при кандидозе у человека встреча-
для текущего контроля (ТК)	ются:
	1. Saccharomycetes
	2. C. albicans
	3. C. tropicalis
	4. C. krusei
	Лямблиоз - это инфекция:

·		
1. нервной системы		
2. кишечная		
3. дыхательной системы		
4. мочеполовой системы		
Вакцинация проводится при:		
1. лямблиозе		
2. лейшманиозе		
3. малярии		
4. трипаносомозе		
К кератомикозам относят:		
1. отрубьевидный лишай		
2. трихофитию и микроспорию		
3. белую пьедру		
4. черную пьедру		
Наиболее часто для культивирования грибов приме-		
няется питательная среда:		
1. МПБ		
2. МПА		
3. физиологический раствор 0,85%		
4. Сабуро		

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз. (досту-	
No	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	пов)	
				в БИЦ	на ка-
					федре
1	2	3	4	5	6
1	Медицинская микро-	под ред.	ГЭОТАР-Медиа. Т.2	70	1
	биология, вирусоло-	В.В. Звере-	2014477 c.		
	гия, иммунология:	ва, М.Н.			
	учеб. с прил. на ком-	Бойченко			
	пакт-диске: в 2 т.	M.			
2	Микробиология, ви-	под ред.	ГЭОТАР-Медиа,2013	300	1
	русология и иммуно-	В.Б. Сбой-	320 c.		
	логия. Руководство к	чакова,			
	лабораторным заня-	M.M. Kapa-			
	тиям: учеб. пособие	пацаМ.			
3	Микробиология, ви-	В. Б. Сбой-	ГЭОТАР-Медиа, 2014.	Неогр.д.	
	русология и иммуно-	чаков и др.;	- 320 c.		
	логия: руководство к	под ред.	http://www.studmedlib.ru		
	лабораторным заня-	В.Б. Сбой-			
	тиям: учеб. посо-	чакова,			
	бие[Электронный ре-	М.М. Кара-			
	cypc]	паца М.			

Дополнительная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (досту-	
No	тип ресурса	/редактор		пов)	
				в БИЦ	на ка- федре

1	2	3	4	5	6
1	Клиническая микро-	Э.Г. Донец-	ГЭОТАР-	5	1
	биология: руковод-	кая,- М.	Медиа,2011474 с.		
	ство для специали-				
	стов клинической				
	лабораторной диа-				
	гностики				
2	Микробиологическая	Е.А. Зайцева,	Медицина ДВ, 2016	Неогр.д.	
	диагностика листе-	Р.Н. Диго -	97 c.		
	риоза [Электронный	Владивосток	https://lib.rucont.ru		
	pecypc]				
3	Медицинская микро-	У. Левинсон;	БИНОМ. Лаборатория	Неогр.д.	
	биология и иммуно-	пер. с англ.	знаний, 2015. – 478 с.		
	логия [Электронный	под ред. д-ра	http://www.studmedlib.		
	pecypc]	мед. наук,	ru		
		проф. В. Б.			
		Белобородова.			
		- M.			
4	Медицинская микро-	под ред. В. В.	ГЭОТАР-Медиа, 2014.	Неогр.д.	
	биология, вирусоло-	Зверева, М. Н.	- T. 2 480 c.		
	гия и иммунология:	Бойченко	http://www.studmedlib.		
	учебник : в 2 т.	M.	ru		
	[Электронный ре-				
	cypc]				

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 ТГМУ http://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

Ресурсы библиотеки

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. ЭБС «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. ЭБС «Букап» http://books-up.ru/
- 4. ЭБС «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»

http://lib.rucont.ru/collections/89

- 6. ЭБС elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/

- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com
- 17. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ http://lib.vgmu.ru/catalog/
- 18. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (Φ ЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open Dissertations™ https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
 - 5.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины Б1.Б.04 Микробиология

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

лабораторий, оснащенных специализированным оборудованием (микроскоп, термостат, автоклав, химическая посуда, весы, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, ареометр, бокс-штатив, деионизатор, диспенсор, дистиллятор, дозатор с наконечниками, колориметр, рН-метр, ламинарный бокс, морозильная камера, планшеты для микротитрования, питательные среды для культивирования микроорганизмов, для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник, спектрофотометр, титратор, фотоэлектроколориметр, холодильник,, шейкер, петля микробиологическая) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы. Наборы таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Видеофильмы. Доски.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационносправочных систем

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav 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

Разделы дисциплины Б1.Б.04 Микробиология и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

N₂	Наименование последующих дис-	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин				
	циплин	1	2	3	4	5
1	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология	+	+	+	+	+
2	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена	+	+	+	+	+
3	Общая гигиена	+	+	+	+	+
4	Инфекционные болезни	+	+	+	+	+
5	Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2	+	+	+	+	+
6	Медицинская вирусология	+	+	+	+	+
7	Клиническая микробиология	+	+	+	+	+
8	Производственная (клиническая) практика	+	+	+	+	+

6. Особенности реализации дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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.

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.

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.

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 обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 32.08.14 Бактериология и размещен на сайте образовательной организации.

