Документ подписан простой электронной подписью

Информация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Шуматов Валентин Борисович высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 04 Билооокеанский государственный медицинский университет

Уникальный программный **Мейнистерства** здравоохранения Российской Федерации 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

**УТВЕРЖДАЮ** Пр оректор И.П. Черная/

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.03 Микробиология

(наименование учебной дисциплины (модуля))

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Направление подготовки	охранения и общественное
	здоровье (код, наименование)
Форма обучения	Очная
	(очная, очно-заочная)
Срок освоения ОПОП	2 года
_	(нормативный срок обучения)
Кафедра	Микробиологии и вирусологии

#### 2. Вводная часть

#### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

*Цель* освоения учебной дисциплины Б1.Б.03 Микробиология состоит в подготовке высококвалифицированного врача-специалиста готового самостоятельно решать профессиональные задачи, включающие охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

При этом задачами дисциплины являются:

- формирование умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов для проведения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- формирование и совершенствование профессиональной подготовки врача-специалиста, обладающего медицинским мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной инфекционной патологии, для предупреждения возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- формирование обширного и глубокого объема базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-организатора здравоохранения и общественного здоровья, способного успешно осуществлять проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения.

#### 2.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности **31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) учебная дисциплина Б1.Б.03 Микробиология относится к основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации (программы ординатуры) и относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (Б1.Б.03).
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые на предшествующем уровне образования. Знания умения и навыки, формируемые данной дисциплиной, необходимы для успешного освоения последующих дисциплин образовательной программы: Организация здравоохранения и общественное здоровье, Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология, Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена, Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2, Производственная (клиническая) практика.

## 2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.3.1. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Номер/	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
345	индекс компе- тенции	тенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства <sup>1</sup>		
1	2	3	4	5	6	7		
1	ПК-1	готовность к осуществ- лению комплекса ме- роприятий, направлен- ных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя	Особенности патогенеза и клиники инфекционных	Выделить факторы риска при развитиии инфекци-	Способам и устранени я факторов	тестирование, презентация по теме, ситуаци- онные задачи		

1

		формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факт	заболеваний	онны х заболе- ваний	риска развития кишечных , воздушно-капельны х и гнойно-септическ их инфекций	
2	ПК-2	торов среды его обитания готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	диагностиче- ские возмож- ности различных методов медицинской микробио- логии	Выбрать метод экспрессдиагностики инфекционных заболеваний	Методами микробио логическо диагности ки	тестирование, СР, презентация по теме, ситуа- ционные задачи
3	VK-1	готовностью к абстракт- ному мышлению, анали- зу, синтезу	Организацию санитарно- проти- воэпидеми- ческих (профилакти- ческих) ме- роприятий, в т.ч. в условиях чрезвычай- ных ситуаци- ях;	Проведение санитарнопротивоэпидем ических (профилактических мероприятий), направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний и массовых неифекционных заболеваний и	Проведение сбора и медико-статистиче-ского анализа информации о состоянии санитарно-эпидемио-логической обстановки	тестовые контроли, СР, презентация по теме, ситуационные задачи

## 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

## 2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественного здоровья включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

#### Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.71	7, 8	Приказ Минтруда России от 07.11.2017 № 768н Об
Организация здра-		утверждении профессионального стандарта
воохранения и		«Специалист в области организации здравоохране-
общественное здо-		ния и общественного здоровья»
ровье		

- 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:
  - физические лица и юридические лица;
  - население;
  - совокупность средств и технологий
  - 2.4.3. Виды профессиональной деятельности выпускников
  - 1. профилактическая
  - 2. психолого-педагогическая
  - 3. организационно-управленческая.
- 2.4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и (или) их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации;
- создание в медицинских организациях и (или) их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

#### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной раб	Всего за- четных	Курс 1	
	единиц	часов	
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в	том числе:	0,7	24
Лекции (Л)		0,06	2
Практические занятия (ПЗ),	0,11	4	
Контролируемая самостоятели	0,5	18	
Не аудиторные занятия (всего	<b>):</b>	1,33	48
Самостоятельная работа (СР)		1,33	48
Вид промежуточной аттеста-	зачет (3)	V	
ции экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая трудоем- час.			72
кость	3ET	2	_

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	№ компе- тенции	Наименование разде- ла учебной дис- циплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	УК-1	Общая микробио- логия	Классификация микроорганизмов по степени опасности. Правила работы с ПБА 3-4 групп патогенности. Порядок учета, хранения, уничтожения и пересылки культур. Принципы и методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний. Примеры их диагностической ценности. Использование антигенов в медицинской практике. Вакцины, диагностикумы, аллергены. Диагностические сыворотки. Получение и практическое использование. Санитарная микробиология. Определение, цели, задачи. Связь с гигиеническими дисциплинами, эпидемиологией. Методы санитарной микробиологии. Прямые и косвенные метод определения наличия и степени микробного загрязнения. Количественные методы. Санитарно-показательные микроорганизмы: определение, требования к ним, виды, методы индикации. Вирусы в объектах внешней среды. Санитарно-показательные вирусы. Методы статистической обработки результатов санитарно-микробиологического исследования

		Частная микробио- логия	Стафило- и стрептококки, их роль в развитии госпитальных инфекций. Санитарная микробиология смывов, хирургического инструментария, рук. Инфекционный процесс. Понятие о патогенности и
		Общая микробио- логия	персистенции Роль макроорганизма и окружающей среды в инфекционном процессе Принципы этиологической диагностики инфекционных процессов Методы этиологической диагностики Химиотерапия. Виды антибиотиков. Принципы рациональной антибиотикотерапии
2	ПК-1	Частная микробио- логия	Дисбактериозы, причины развития, методы диагностики и коррекции Микробиология кишечных инфекций и токсико-инфекций. Роль продуктов питания, принципы лабораторной диагностики и лечения Микробиология инфекций передающихся половым путем, современные принципы диагностики и лечения Микробиология инфекций дыхательной системы, принципы диагностики и лечения. Возрастные особенности инфекций Микобактерии туберкулеза, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного
3	ПК-2	Общая микробио- логия	Биологическая безопасность Режим работы микробиологической лаборатории. Особенности работы в лабораториях особо опасных инфекций. Правила работы с ПБА 1-2 групп патогенности.
		Частная микробио- логия	ВИЧ-инфекция и ВИЧ-ассоциированные инфекции, их виды, Принципы лабораторной диагностики, терапии и профилактики

# 3.2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№	кур	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)				Формы те- кущего контроля успеваемо-
			Л	П3	КСР	CP	всего	сти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Общая микробиология	2	2	8	24	37	Тестирова- ние, собе- седование
2	1	Частная микробиология		2	10	24	35	Тестирова- ние, собе- седование
		ИТОГО:	2	4	18	48	72	

## 3.2.3. Название тем лекций и количество часов изучения учебной дисциплины

№	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1.	Актуальные проблемы медицинской микробиологии.	2
	Итого часов:	2

## 3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов учебной дисциплины

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы
1.	Основные принципы классификации микроорганизмов. Понятие о химиотерапии и химиотерапевтических препаратах. Антибиотики. Классификация по источнику и способу получения, по химической структуре, по механизму и спектру действия.	2
2.	Инфекционный процесс. Внутрибольничные инфекции. Роль макроорганизма и окружающей среды в инфекционном процессе. Значение социальных факторов.	1
3.	Пищевые токсикоинфекции и интоксикации. Оппортунистические инфекции. Микробиологическая диагностика. Химиопрепараты. Антисептики.	1
	Итого часов:	4

## 3.2.5. Контролируемая самостоятельная работа

№ п/	Наименование раздела учебной дисципли- ны	Виды КСР	Всего
1	2	4	-
1	3	4	5
1	Морфология бактерий. Структура бактери-	Изучение научной и	2
	альной клетки. Химический состав и функции	нормативной литературы	
	поверхностных образований, мембран, ци-	по теме, создание презен-	
	топлазматических структур, включений, ме-	таций, написание конспек-	
	тоды выявления. Формы бактерий с дефектом	та, подготовка к устному	
	синтеза клеточной стенки, значение.	опросу и тестированию	
2	Антибиотики. Определение. Классификация	Изучение научной и	2
	по источнику и способу получения.	нормативной литературы	
	Классификация по химической структуре, по	по теме, создание презен-	
	механизму и спектру действия. Осложнения	таций, написание конспек-	
	антибиотикотерапии, их предупреждение.	та, подготовка к устному	
	Механизмы, обеспечивающие формирование	опросу и тестированию	
	резистентности микробов к лекарственным		
	препаратам. Пути преодоления. Методы		
	определения чувствительности микробов к		
	антибиотикам.		
3	Принципы и методы лабораторной диагно-	Изучение научной и	2
	стики инфекционных заболеваний. Примеры	нормативной литературы	
	их диагностической ценности. Использование	по теме, создание презен-	

антигенов в медицинской практике. Вакцины, диагностикумы, аллергены. та, подготовка к устному опросу и тестированию	
опросу и тестированию	
4 Антисептика: определение, цели, типы. Анти- Изучение научной и	2
септические средства, классификация, меха- нормативной литературы	
низм действия, контроль качества. Побочное по теме, создание презен-	
действие антисептиков. Асептика: понятие, таций, написание конспек-	
цели. та, подготовка к устному	
опросу и тестированию	
5 Микробиология стафило- и стрептококкозов, Изучение научной и	4
их роль в развитии госпитальных инфекций. Нормативной литературы	
Санитарная микробиология смывов, хирурги по теме, создание презен-	
ческого инструментария, рук. таций, написание конспек-	
та, подготовка к устному	
опросу и тестированию	
6 ВИЧ-инфекция и ВИЧ-ассоциированные Изучение научной и	2
инфекции, их виды. Принципы терапии и нормативной литературы	_
профилактики и лабораторной диагностики по теме, создание презен-	
таций, написание конспек-	
та, подготовка к устному	
опросу и тестированию	
7 Дисбактериоз полости рта, кожи, желудочно- Изучение научной и	2
кишечного тракта, влагалища, причины воз- нормативной литературы	
никновения, методы диагностики. по теме, создание презентаций, написание конспект	
та, подготовка к устному	
опросу и тестированию	2
8 Возбудители туберкулеза, классификация, Изучение научной и	2
морфология. Правила взятия и доставки мате- нормативной литературы	
риала от больного. по теме, создание презен-	
таций, написание конспек-	
та, подготовка к устному	
опросу и тестированию	
Итого часов:	18

## 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

# 3.3.1. Виды СР

№ п/ п	Наименование раздела учебной дис- циплины	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. Исторические этапы развития микробиологии. Основные принципы классификации микроорганизмов.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами	4
2	Противомикробный режим, методы мик-	Подготовка к аудиторным за-	6

	робиологического контроля. Контроль качества стерилизации и дезинфекции. Микробная контаминация дезинфицирующих и антисептических растворов. Методы контроля.	нятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами	
3	Методы микробиологической диагностики.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами	6
4	Показатели и методы определения чувствительности (устойчивости) бактерий к антибиотикам и другим химиопрепаратам. Техника постановки, учёта и оценки чувствительности диско-диффузионным методом, Е-теста, методом серийных разведений в жидких и плотных питательных средах. Приборы и тест-системы.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами	4
5	Санитарная микробиология воды, воздуха, почвы, пищевых продуктов, лекарственных препаратов	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами	4
6	Возбудители особо опасных инфекций. Особо опасные инфекции. Определение. Классификация. Значение. Угроза биотерроризма. Особенности микробиологической диагностики, правила забора и транспортировки материала. Противоэпидемический режим в лабораториях.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами	4
7	Микробиология инфекций дыхательных путей.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами	4
8	Микробиология инфекций передающихся половым путем	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами	4

9	Микробиология кишечных инфекций. Пищевые отравления микробного происхождения. Токсикоинфекции, интоксикации. Методы лабораторной диагностики.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами	6
10	Внутрибольничные инфекции Облигатно- патогенные микробы — возбудители ВБИ. Экзогенные и эндогенные условно-пато- генные микробы — возбудители ВБИ. Ме- тоды лабораторной диагностики. Оценка результатов по нормативным документам.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами, выполнение письменных работ, рефератов и домашних заданий, подготовка ко всем видам контрольных испытаний, подготовка к итоговой государственной аттестации	6
	Итого часов:	-	48

## 3.3.2. Примерная тематика рефератов: не предусмотрено

#### 3.3.3. Контрольные вопросы к зачету

- 1. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Основные принципы систематики. Критерии вида у микробов. Классификация бактерий. Общие с другими организмами и специфические черты мира микробов.
- 2. Морфология бактерий. Структура бактериальной клетки. Химический состав и функции поверхностных образований, мембран, цитоплазматических структур, включений, методы выявления. Формы бактерий с дефектом синтеза клеточной стенки, значение.
- 3. Микроскопический (бактериоскопический) метод исследования: этапы, оценка. Типы микроскопических препаратов. Методы окраски микроорганизмов. Виды микроскопов (световой, темнопольный, фазовоконтрастный, люминесцентный), принципы их работы.
- 4. Экология микроорганизмов. Экологические понятия. Экологические среды. Роль микробов в возникновении и развитии биосферы (концепция микробной доминанты). Распространение микробов в природе.
- 5. Нормальная микрофлора тела человека, её значение и методы изучения.
- 6. Стерилизация и дезинфекция, определение понятий, методы проведения и контроля. Правила работы с паровыми и суховоздушными стерилизаторами.
- 7. Учение об инфекции: определение, причины и условия возникновения. Формы инфекционного процесса. Роль микроорганизмов в инфекционном процессе. Факторы патогенности, вирулентность микроорганизмов: классификация, методы определения. Группы бактерий по патогенности.
- 8. Роль макроорганизма и факторов внешней среды в инфекционном процессе и иммунитете. Значение наследственности и образа жизни людей. Способы контроля репродукции и сохранения жизнедеятельности инфекционных агентов во внешней среде.
- 9. Химиотерапия и антисептика инфекционных болезней. Основные группы химиотерапевтических препаратов. Антибиотики, характеристика, классификация. Механизмы действия химиопрепаратов на микробную клетку. Естественная и приобретенная устойчи-

вость микробов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам. Механизмы образования устойчивых форм.

- 10. Методы определения чувствительности микробов к антибиотикам. Мониторинг устойчивости микроорганизмов к антибиотикам в клинической практике.
- 11. Антисептика: определение, цели, типы. Антисептические средства, классификация, механизм действия, контроль качества. Побочное действие антисептиков. Асептика: понятие, цели.
- 12. Серологический метод исследования: задачи, материал для ис-следования, этапы, оценка, области применения.
- 13. Бактериальные вирусы (фаги): свойства, классификация. Взаимодействие вирулентных и умеренных фагов с восприимчивой бактерией. Умеренные фаги. Лизогения. Практическое использование бактериофагов. Фагодиагностика и фаготипирование.
- 14. Возбудители стрептококковых инфекций, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 15. Возбудители стафилококковых инфекций, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 16. Неферментирующие грамотрицательные бактерии, классификация, роль в патологии человека. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 17. Возбудители сальмонеллезов, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 18. Возбудители дизентерии, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 19. Возбудители кишечных эшерихиозов, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 20. Возбудители туберкулеза, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 21. Возбудители клостридиальных инфекций (столбняка, газовой анаэробной инфекции, ботулизма и псевдомембранозного колита), классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 22. Клиническая микробиология: определение, цели и задачи. Общие правила забора, хранения и пересылки материала. Условно-патогенные микроорганизмы. Особенности этиологии, патогенеза и диагностики заболеваний, вызванных условно-патогенными микробами. Критерии этиологической значимости УПМ.
- 23. Этиология и лабораторная диагностика оппортунистических гнойно-септических инфекций кожи и подкожной клетчатки.
- 24. Этиология и лабораторная диагностика оппортунистических гнойно-септических инфекций респираторного тракта.
- 25. Этиология и лабораторная диагностика оппортунистических гнойно-септических инфекций урогенитального тракта.
- 26. Этиология и лабораторная диагностика бактериемии, сепсиса, септикопиемии.
- 27. Дисбактериоз полости рта, кожи, желудочно-кишечного тракта, влагалища, причины возникновения, методы диагностики.
- 28. Внутрибольничные инфекции: определение, этиология, распространение, принципы микробиологической диагностики, профилактика. Противомикробный режим в ЛПО, методы микробиологического контроля.
- 29. Понятие об источнике инфекции. Понятие о механизмах переда-чиинфекции. Микробиологические методы выявления источников и путей передачи инфекции. Микробоносительство, механизмы, значение, способы выявления.
- 30. Понятие о противомикробном режиме. Микробная контаминация готовых лекарственных форм антибиотиков, дезинфектантов и антисептиков, методы контроля.
- 31. Микробиологические аспекты охраны внешней среды, источники и объекты загрязнения. Санитарно-показательные микроорганизмы, требования, предъявляемые к ним.

- 32. Возбудители пищевых токсикоинфекций и интоксикаций, клас-сификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного, этапы исследования, критерии постановки диагноза.
- 33. Санитарно-микробиологические исследования в учреждениях здравоохранения. Объем и порядок проведения исследований. Цели и задачи. Участие в работе по установлению и сокращению случаев ВБИ.

## 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No			Помученование везме	Оценочные средства		едства
л/ п	курс	Виды контроля	Наименование разде- ла учебной дис- циплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во неза- висимых ва- риантов
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Текущий	Общая микробио- логия	тест	10	5
2	1	Текущий	Частная микробио- логия	тест	10	5
3	1	Промежу- точный	Микробиология	тест	10	5

3.4.2.Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Генетические механизмы, обуславливающие рези-		
	стентность бактерий к антибиотикам:		
	1) мутации и R-плазмиды; б) мутации и Col-плазми-		
	ды; в) модификации и R-плазмиды		
	Давление в автоклаве поднимают так как:		
	а) избыточное давление - дополнительный бакте-		
	рицидный фактор; б) это позволяет поднять		
	температуру пара; в) это позволяет сочетать бакте-		
	рицидное действие давления и температуры.		
	Фаговая конверсия это -		
	1) этап взаимодействия вирулентного бактериофага		
	и клетки; б) изменение свойств бактерий вследствие		
	приобретения дополнительной генетической		
	информации, привносимой геномом профага;		
	в) перенос генов от клетки-донора к клетке-реципи-		
	енту при помощи умеренного бактериофага.		
для промежуточного контроля (ПК)	Среды Гисса относятся к средам:		
	а) дифференциально-диагностическим; б) электив-		
	ным; в) элективно-дифференциальным; г)		
	транспортным; д) синтетическим.		
	Количество бактериофагов в исследуемом материале		
	можно определить при помощи		
	метода:		
	а) Грациа; б) Отто; в) Фюрта.		
	В лаг-фазе происходит:		
	а) быстрое размножение микроорганизмов;		

б) адаптация микроорганизмов к питательной среде;
в) быстрая гибель микроорганизмов; г) выравнива-
ние скорости размножения и скорости гибели.

# 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) / редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (до- ступов)	
				в БИЦ	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учеб. с прил. на компакт-диске: в 2 т.	под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко М.	ГЭОТАР-Медиа. Т.2 2014477 с.	70	1
2	Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие	под ред. В.Б. Сбой- чакова, М.М. Ка- рапацаМ.	ГЭОТАР-Медиа,2013 320 с.	300	1
3	Микробиология, вирусология и иммунология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие[Электронный ресурс]	[В. Б. Сбой-чаков и др.]; под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца М.	ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 320 c. http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.	

## 3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /ре- дактор	Выходные данные, электронный адрес		экз. (до- пов)
				в БИЦ	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Донецкая, Э.ГА.	Э.ГА.	ГЭОТАР-Медиа,2011	5	1
	Клиническая мик-	ДонецкаяМ.	474 c.		
	робиология: руковод-				
	ство для специали-				
	стов клинической ла-				
	бораторной диагно-				
	стики				
2	Зайцева, Е.А. Мик-	Р.Н. Диго,	Медицина ДВ, 2016.—	Неогр.д.	
	робиологическая	Е.А. Зайцева.	97 c. https://lib.rucont.ru		

	диагностика листериоза [Электронный	— Владиво- сток			
	pecypc]				
3	Левинсон, У. Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс]	У. Левинсон; пер. с англ. под ред. д-ра мед. наук, проф. В. Б. Белобородова М.	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 478 с. http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.	
4	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс]	под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко М.	ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 2 480 с. http:// www.studmedlib.ru	Неогр.д.	

## 3.5.3. Интернет-ресурсы.

#### Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» http://lib.rucont.ru/collections/89
- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text <a href="http://web.b.ebscohost.com/">http://web.b.ebscohost.com/</a>
- 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

#### Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека ( $\Phi$ ЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a>
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов»  $\underline{\text{https://openrepository.ru/uchastniki}}$
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики <a href="https://www.gks.ru/">https://www.gks.ru/</a>
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open Dissertations<sup>TM</sup> 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/

## 3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

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;

помещения и расходный материало предоставляются в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

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.

# 3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. Kaspersky Endpoint Security
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Microsoft Windows 7
- 6. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7. CorelDRAW Graphics Suite
- 8. 1С:Университет
- 9. Math Type Mac Academic
- 10. Math Type Academic
- 11. Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12. Autodesk AutoCad LT

#### 3.8. Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими

#### **дисциплинами**

п/ №	Наименование последующих дисциплин/практик	Разделы данной дисциплины, необ ходимые для изучения последующих дисциплин	
		1	2
1.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика	+	+
2.	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государ- ственного экзамена	+	+
3.	Б3.Б.02(Г) Сдача государственного экзамена	+	+

## 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Обучение складывается из контактных часов (24 часов), включающих лекционный курс (2 час.) и практические занятия (4 час.), контроль самостоятельной работы (18 час.), и самостоятельной работы обучающихся (48 час). Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению полным набором универсальных и профессиональных компетенций специалиста в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье.

Формирование профессиональных компетенций врача-организатора здравоохранения предполагает овладение врачом системой профессиональных знаний, навыков и умений. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать лабораторное оборудование бактериологической лаборатории, микроскопы и освоить практические умения по приготовлению микропрепаратов, посева культуры, определении резистентности микроорганизмов к антибиотикам, постановке иммунологических реакций, определению патогенности. Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе реализуется верификация степени усвоения учебного материала. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессиональных ситуаций.

Практические занятия проводятся в виде дискуссии, использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям, к текущему и промежуточному контролю и включает в себя изучение литературных источников, решение ситуационных задач, работу с тестами и вопросами для самоконтроля. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины ординаторы самостоятельно проводят составление ситуационной задачи, оформляют и представляют на практическом занятии.

Исходный уровень знаний определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и решением ситуационных задач. Вопросы по учебной дисциплине включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

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

#### 5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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.

#### 5.1.2. 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 ограниченными возможностями здоровья 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 на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. 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 данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

5.1.4. 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 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.