Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.08.2022 16:02:15

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4

к основной образовательной программе высшего образования 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета) 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной

иинской помощи детям, включающей мероприятия по про-

филактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний,

медицинской реабилитации, формированию здорового образа

жизни и санитарно-просвещению населения)

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Утверждено на заседании ученого совета

протокол № 6 от « & » , и и и 202 1 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

/И.П. Черная/

202 / г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.18 Микробиология, вирусология

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки

31.05.02 Педиатрия

специалитет

Направленность подготовки Сфера профессиональной деятельности

02 Здравоохранение

Оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарнопросвещению населения

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

6 лет

Институт/кафедра

Микробиологии и вирусологии

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.18 Микробиология, вирусология в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «12» августа 20220 г. №965.
- 2) Учебный план по направлению специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере профессиональной деятельности оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-просвещению населения), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «15» мая 2021 г., Протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология** одобрена на заседании кафедры микробиологии и вирусологии от «16» апреля 2021 г. Протокол № 11.

Заведующий кафед- рой/директор института	Wherees-	Зайцева Е.А
_	(подпись)	(Ф.И.О.)
	и (модуля) Б1.О.18 Микробиоло 22 Педиатрия и 33.05.01 Фармация	
OT « 27 » owners	202 <u>4</u> г. Протокол № <u>4</u> .	
Председатель УМС	(nodnycs)	Цветкова М.М. (Ф.И.О.)
Разработчики: Заведующий кафедрой	Edecce -	Зайцева Е.А.
ассистент	(nodnucs)	(Ф.И.О.) Коменкова Т.С.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.18 Микробиология, вирусология

Цель освоения дисциплины **Б1.О.18 Микробиология, вирусология** состоит в овладении знаниями теоретических основ и закономерностей взаимодействия микро- и макроорганизма, а также принципами практических навыков методами микробиологической, молекулярно-биологической и иммунологической диагностики, основным направлениям лечения и профилактики инфекционных и оппортунистических болезней человека.

При этом задачами дисциплины Б1.О.18 Микробиология, вирусология являются:

- 1) приобретение обучающимися знаний по классификации, морфологии и физиологии микробов, в том числе вирусов, в области их биологических и патогенных свойств, влияния на здоровье населения; об особенностях формирования процессов симбиоза организма человека с микробами, роли резидентной микробиоты организма в развитии оппортунистических болезней; роли микробного мира в этиологии и патогенезе основных инфекционных заболеваний человека;
- 2) приобретение обучающимися знаний в области особенностей генетического контроля патогенности и антибиотикорезистентности микробов, механизмов выработки резистентности и способы её определения;
- 3) обучение обучающихся навыкам использования оборудования; методам микробиологической, иммунологической диагностики инфекционных и оппортунистических заболеваний; алгоритму постановки диагноза при отдельных нозоформах инфекционных болезней, интерпретации их результатов;
- 4) обучение обучающихся распознаванию причин нарушения равновесия в природных экосистемах; основным методам санитарно-микробиологических исследований, регламентирующих уровни и характер микробного загрязнения;
 - 5) обучение обучающихся основным методам стерилизации и дезинфекции;
- 6) ознакомление обучающихся с принципами выбора антибактериальной, противовирусной терапии; принципами экстренной профилактики и антитоксической терапии пациентов;
- 7) на основе изучения учебного материала инициировать самообразовательную деятельность обучающихся формировать умение сопоставлять факты, делать выводы, развивать личностные качества, научить стремиться использовать современные достижения науки, исследования отечественных ученых.
- 2.2. Место дисциплины (модуля) Б1.О.18 Микробиология, вирусология в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-просвещению населения.
- 2.2.1. Дисциплина (модуль) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология** относится к части обязательной.
- 2.2.2. Для изучения дисциплины (модуля) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология** необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Б1.О.04 Биология

Знания: общих закономерностей происхождения и развития жизни, законов генетики, ее значение для медицины, закономерностей наследственности изменчивости, основных понятий и проблем биосферы и экологии, феномена паразитизма.

Умения: использовать основные понятия генетики.

Навыки: микроскопирование биологического объекта.

Б1.О.06 Анатомия

Знания: анатомо-физиологических, возрастно-половых, индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма; строения органов и систем чело-

века (иммунной системы, репродуктивной, ССС и др.).

Умения: оценивать отклонения в анатомо-физиологическом строении организма.

Навыки: владения медико-анатомическим понятийным аппаратом.

Б1О.07 Гистология, эмбриология, цитология

Знания: строения, топографии и развития клеток, тканей, органов и систем организма, клеток крови, иммунотропных органов, нервной и иных тканей, методов гистологических срезов, окраски.

Умения: давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур.

Навыки: анализа гистологических препаратов, электронных фотографий.

Б1.О.08 Химия

Знания: физико-химической сущности процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях; свойств воды и водных растворов; способов приготовления растворов заданной концентрации; строения и химических свойств основных классов биологически важных органических соединений.

Умения: классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах.

Навыки: приготовления растворов заданной концентрации.

Б1.О.09 Иностранный язык

Знания: основной медицинской и фармацевтической терминологии на иностранном языке, лексический минимум общего и терминологического характера.

Умения: использования терминологии на иностранном языке, лексический минимум общего и терминологического характера.

Навыки: владение иностранным языком в объеме, необходимом для возможности коммуникации и получения информации из зарубежных источников.

Б1.О.11 Медицинская и биологическая физика

Знания: основных законов физики, физических явлений и закономерностей, лежащих в основе процессов, протекающих в организме человека; физико-химическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях; физические основы функционирования медицинской аппаратуры, устройств и ее назначение.

Умения: пользоваться физическим оборудованием, работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами).

Навыки: анализа физико-химической сущности процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях, базовыми технологиями преобразованиями информации.

Б1.О.16 Биологическая химия

Знания: роли биогенных аминов и их соединений в живых организмах, применения их соединений в практике, строения и функции наиболее важных химических соединений (нуклеиновых кислот, белков, витаминов).

Умения: прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ.

Навыки: анализа биохимических исследований.

Б1.О.17 Нормальная физиология

Знания: функциональных систем организма человека, их регуляции и саморегуляции при воздействии с окружающей средой; функций органов и систем, взаимосвязи деятельности нервной, эндокринной и иммунной систем.

Умения: давать оценку функциональных систем организма человека.

Навыки: оценки функциональных систем организма человека.

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) Б1.О.18 Микробиология, вирусология.

Освоение дисциплины (модуля) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология** направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компе-	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпуск-	Индикаторы достижения обще- профессиональной компетенции
тенций	ника	
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИДК.ОПК-5 ₁ - оценивает морфофункциональное состояние детей и подростков с учетом возрастных особенностей. ИДК.ОПК-5 ₂ - различает патологические и физиологические процессы, определяет этиологию изменений ИДК.ОПК-5 ₃ - дает диагностическую оценку выявленным изменениям

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт «Врач-педиатр участковый» (Приказ Министерства труда и социальной защиты от 27.03.2017 №306н)

ОТФ Оказание медицинской помощи детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника

Тип профессиональной деятельности - диагностический,

вид задач профессиональной деятельности - обследование детей с целью установления диагноза

	Код и наименование про-	
Трудовая функция	фессиональной компетен-	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	ции выпускника	
	ПК-1. Способность и го-	
	товность к сбору и анализу	
	жалоб пациента, данных	
	анамнеза, результатов	ИДК.ПК-13- способен оценить клиническую картину острых и хронических
	осмотра, лабораторных, ин-	болезней и состояний, требующих оказания медико-санитарной, экстренной,
А/01.7 Обследование детей с	струментальных, патолого-	неотложной, паллиативной помощи детям и поставить предварительный ди-
	анатомических и иных ис-	агноз.
целью установления диагноза	следований в целях оценки	
	состояния и установления	ИДК.ПК-14 - способен интерпретировать результаты лабораторного и ин-
	факта наличия или отсут-	струментального обследования детей по возрастно-половым группам
	ствия заболевания, в том	
	числе с использованием	
	цифровых технологий	

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.4.1 При реализации дисциплины (модуля) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология** в структуре основной образовательной программы высшего образования по направлению специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере профессиональной деятельности оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-просвещению населения) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на
 - 2.4.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников детское население.
 - 2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

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

диагностический, лечебный, реабилитационный, профилактический, организационно-управленческий.

- 2.4.4 Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:
 - 1. Диагностический Обследование детей с целью установления диагноза;
- 2. Лечебный Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности;
- 3. Реабилитационный Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей;
- 4. Профилактический Проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей;
- 5. Организационно-управленческий Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации.

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.О.18 Микробиология, вирусология и виды учебной работы

		Семестры		
Вид учебной работы	Всего часов	№ 4	№ 5	
	часов	часов	часов	
1	2	3	4	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	130	72	58	
Лекции (Л)	42	20	22	
Практические занятия (ПЗ),	88	52	36	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:	86	36	50	
Электронный образовательный ресурс (ЭОР)				
История болезни (ИБ)				
Курсовая работа (КР)				
Реферат				
Подготовка презентаций (ПП)				

Подготовка к занятиям (ПЗ)				
Подготовка к текущему контрол				
Подготовка к промежуточному	контролю (ППК)			
Вид промежуточной аттеста- зачет (3)				
ции	экзамен (Э)	36		36
ИТОГО: Общая труго описать	час.	252	108	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	7	3	4

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология** и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№	№ ком- петен- ции	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Темы разделов
1	2	3	4
1.	ОПК-5 ПК-1	Общая микробиология	Предмет, задачи, основные исторические этапы развития микробиологии, вирусологии. Принципы классификации. Морфология и структура основных форм микроорганизмов. Физиология микроорганизмов. Морфо-структурная организация и физиология вирусов. Экологическая микробиология. Генетика. Учение об инфекции и инфекционном процессе.
2.	ОПК-5 ПК-1	Санитарная микробиология	Основы санитарной микробиологии окружающей среды.
3.	ОПК-5 ПК-1	Частная микробиология	Микробиология эшерихиозов и шигеллезов. Микробиология пищевых отравлений - токсикоинфекций и интоксикаций. Микробиология бактериальных зоонозов. Микробиология гноеродных инфекций и анаэробных раневых инфекций. Микробиология микобактериозов. Спирохетозы. Медицинская микология. Респираторные (пневмотропные) вирусные инфекции. Нейротропные и энтеротропные вирусные инфекции. Микробиология вирусных гепатитов, геморрагических лихорадок. ВИЧ — инфекция.

3.2.2. Разделы дисциплины (модуля) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология,** виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ се- мест	Наименование раздела дисциплины (модуля)	ст	тельную раооту студентов (в часах) контроля успо		сти, включая самостоя- тельную работу студентов (в часах)			Формы текущего контроля успе-
	pa		Л	ЛР	П3	CP C	всего	ваемости	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	Общая микробиология	16		36	28	96	- собеседование по контрольным вопросам; - тестирование; - проверка практической работы согласно регламенту протокола занятия; - презентации	
2	4	Санитарная микробиология	2		4	4	10	- собеседование по контрольным вопросам; - тестирование; - проверка практической работы согласно регламенту протокола занятия; - презентации	
3	4-5	Частная микробиология	24		48	54	110	- собеседование по контрольным вопросам; - собеседование по ситуационным задачам; - тестирование; - проверка практической работы согласно регламенту протокола занятия; - презентации	
4		итого:	42		88	86	216	T	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология**

п/№	Название тем лекций дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра - 4	
	Общая микробиология	
1.	Основные исторические этапы развития микробиологии, вирусологии. Принципы классификации. Морфология и структура микроорганизмов (бактерии, грибы, риккетсии, микоплазмы, хламидии, спирохеты, вирусы, простейшие).	2
2.	Физиология микроорганизмов, их химический состав, питание и его обеспечение в лабораторных условиях. Стерилизация, дезинфекция, контроль их качества.	2
3.	Физиология микроорганизмов (дыхание, размножение). Микробиологический метод исследования: выделение чистой культуры аэробов, анаэробов, принципы идентификации микробного вида.	2
4.	Морфо-структурная организация и физиология вирусов, особенности их репродукции, методы культивирования и индикации. Бактериофагия и ее практическое значение.	2
5.	Экологическая микробиология. Нормальная микробиота человека. Формы взаимоотношений между микробами и другими биологическими объектами. Биопленка и ее значение.	2
6.	Антимикробные препараты, классификация, механизмы действия на микроорганизмы.	2
7.	Генетика: наследственность и изменчивость микроорганизмов, научнопрактическое значение. Генная инженерия.	2
8.	Учение об инфекции и инфекционном процессе. Патогенность микробов.	2
9.	Основы санитарной микробиологии окружающей среды. Госпитальные инфекции, этиология и профилактика.	2
10.	Роль энтеробактерий в патологии человека.	2
	Итого часов в семестре	20
	№ семестра - 5	
1.	Микробиология пищевых отравлений - токсикоинфекций и интоксикаций.	2
2.	Микробиология бактериальных зоонозов - бруцеллеза, сибирской язвы, туляремии, чумы	2
3.	Микробиология гноеродных инфекций - стафилококкозов и стрептококкозов.	2
4.	Микробиология анаэробных раневых инфекций – газовой гангрены, столбняка.	2
5.	Микробиология микобактериозов – туберкулез. Нетуберкулезные микобактерии.	2
6.	Микробиология спирохетозов.	2
7.	Медицинская микология: поверхностные и глубокие микозы.	2
8.	Респираторные (пневмотропные) вирусные инфекции – грипп, парагрипп, ОРВИ, аденовирусные инфекции, коронавирусы.	2

9.	Нейротропные (бешенство, энцефалиты) и энтеротропные (полиомиелит,	2
	ротавирусы) вирусные инфекции.	2
10.	Вирусные гепатиты.	2
11.	Микробиология геморрагических лихорадок, ВИЧ-инфекция	2
	Итого часов в семестре	22

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология**

п/№	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы
1	2	3
	№ семестра - 4	
1.	Организация микробиологической лаборатории. Микроскопический метод исследования. Морфология микроорганизмов: бактерий, спирохет, риккетсий, грибов, микоплазм, хламидий.	4
2.	Микроскопический метод исследования. Структура и тинкториальные свойства бактерий. Простые и сложные методы окраски. Функциональные методы определения подвижности.	4
3.	Микроскопический метод исследования – промежуточная аттестация, прием практических навыков.	4
4.	Физиология микробов. Питание и его обеспечение в лабораторных условиях: питательные среды. Стерилизация, дезинфекция, контроль их качества.	4
5.	Физиология микробов - дыхание. Культуральные свойства, микробиологический метод исследования: выделение чистой культуры аэробов, анаэробов, принципы идентификации микробного вида.	4
6.	Антимикробные препараты, классификация. Формирование устойчивости микроорганизмов к антимикробным препаратам. Определение чувствительности микробов к лекарственным веществам.	4
7.	Вирусы – морфология и физиология. Методы культивирования вирусов и принципы их индикации. Вирусы бактерий – бактериофаги.	4
8.	Экологическая микробиология. Биопленкообразование, механизмы формирования, значение. Генетика и изменчивость микроорганизмов. Формы изменчивости, практическое использование.	4
9.	Инфекция и инфекционный процесс, роль микробов в развитии. Патогенность, единицы измерения, определение факторов вирулентности	4
10.	Санитарная микробиология объектов окружающей среды. Текущий контроль.	4
11.	Микробиология эшерихиозов, шигеллезов, сальмонеллёзов (брюшного тифа, паратифов). Принципы лабораторной диагностики.	4
12.	Микробиология пищевых токсикоинфекций и интоксикаций. Микробиология холеры и галлофилезов. Принципы лабораторной диагностики.	4
13.	Микробиология бактериальных зоонозов - бруцеллёза, туляремии, сибирской язвы, чумы. Современные принципы лабораторной диагностики.	4
	Итого часов в семестре	52
	№ семестра 5	
1.	Микробиология стафило — и стрептококкозов, их роль в развитии госпитальных инфекций. Санитарная микробиология смывов. Микробиология раневых (газовая гангрена, столбняк) и пищевых (ботулизм) анаэробов.	4

2.	Микробиология нейссериозов (менингококковая и гонококковая инфекции) и пневмококкозов Микробиология коринебактериоза (дифтерия) и бордетеллиозов (коклюш, паракоклюш).	4
3.	Микробиология микобактериозов – туберкулеза, проказы. Нетуберкулезные микобактерии. Микробиология спирохетозов.	4
4.	Микробиология риккетсиозов (эпидемических, эндемических) и хламидиоза. Морфология, физиология, антигенная характеристика возбудителей, патогенез, клинические особенности инфекций, иммунитет. Диагностика, специфическая профилактика. Микробиология протозоозов.	4
5.	Медицинская микология. Морфология, физиология, антигенная характеристика возбудителей. Принципы лабораторной диагностики.	4
6.	Микробиология респираторных, нейротропных вирусных инфекций.	4
7.	Микробиология вирусных гепатитов	4
8.	Микробиология геморрагических лихорадок. ВИЧ – инфекция.	4
9.	Текущий контроль.	4
	Итого часов в семестре	36

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
		№ семестра - 4	
1	Общая микробиология	Подготовка к тестированию, подготовка презентаций, подготовка к практической работе согласно регламенту протокола занятия	24
2	Санитарная микробиология	Подготовка к тестированию, подготовка презентаций, подготовка к практической работе согласно регламенту протокола занятия	4
3	Частная микробиология	Подготовка к тестированию, подготовка презентаций, подготовка к практической работе согласно регламенту протокола занятия, составление ситуационных задач	8
Итого	часов в семестре		36
		№ семестра - 5	
1	Частная микробиология	Подготовка к тестированию, подготовка презентаций, подготовка к практической работе согласно регламенту протокола занятия, составление ситуационных задач	50
	Итого часов в семестре		50

3.3.2. Примерная тематика презентаций

Семестр № 4

- 1. Нормальная микробиота человека.
- 2. Дисбиозы.
- 3. Препараты для восстановления нормальной микробиоты человека. Классифи-

кация эубиотиков. Понятие о пре-, про- и симбиотиках.

- 4. Биопленки. Структура, механизмы формирования.
- 5. Механизмы формирования антибиотикорезистентности к антимикробным препаратам у бактерий.
 - 6. Санитарно-бактериологическое исследование продуктов питания.
 - 7. Санитарно-бактериологическое исследование воздуха.
 - 8. Санитарно-бактериологическое исследование почвы.
 - 9. Санитарно-бактериологическое исследование смывов.
 - 10. Внутригоспитальные инфекции.

Семестр № 5

- 1. Клебсиеллы. Их роль в инфекционной патологии у детей. Микробиологическая диагностика.
 - 2. Микробиология микобактериозов. Лабораторная диагностика туберкулеза.
 - 3. Классификация и характеристика онкогенных вирусов.
- 4. Клиническая микробиология пневмококкозов, нейссериозов (менинго- и гонококковых инфекций).
 - 5. Клиническая микробиология риккетсиозов (эпидемических и эндемических).
 - 6. ВИЧ-инфекция у детей и ВИЧ-ассоциированные инфекции.
- 7. Вирус кори. Особенности возбудителя. Принципы микробиологической диагностики.
 - 8. Вирус оспы обезьян. Особенности возбудителя.

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену (Приложение 1)

I раздел – Общая микробиология

- 1. Основные исторические этапы развития микробиологии, вклад отечественных и зарубежных ученых. Разделы микробиологии.
 - 2. Основные принципы классификации бактерий.
 - 3. Основные принципы классификации вирусов.
- 4. Морфология и постоянные структурные элементы бактерий, функциональное значение, методы выявления.
- 5. Временные структурные компоненты бактериальной клетки, их функциональное значение, методы выявления.
 - 6. Структура вириона, формы взаимодействия с эукариотической клеткой.
- 7. Грибы, классификация, основные структурные компоненты, методы индикации.
- 8. Патогенные простейшие, классификация, биологические свойства, методы индикации.
 - 9. Хламидии, морфо-физиологические свойства, способы выявления.
- 10. Микоплазмы, морфология, структура, физиологические особенности, методы выявления.
 - 11. Спирохеты, особенности морфологии, классификация, методы выявления.
 - 12. Некультивируемые и L-формы бактерий, значение в патологии человека.
 - 13. Питание микробов, его виды и методы выявления.
- 14. Современные питательные среды, сущность их конструирования, виды, назначение, контроль качества питательных сред.
- 15. Дыхание микробов, его варианты, сущность, обеспечение в лабораторных условиях.
 - 16. Принципы культивирования аэробных микроорганизмов.
 - 17. Принципы культивирования аэробных микроорганизмов.
- 18. Дифференциально-диагностическое значение идентификации микроорганизмов по биохимической активности.

- 19. Патогенность микроорганизмов, методы определения.
- 20. Фенотипическая и генотипическая изменчивость микроорганизмов. Значение в микробиологии.
- 21. Вирусы бактерий бактериофаги, их биологическая характеристика, научнопрактическое значение и использование.
- 22. Антимикробные препараты, классификация, механизм действия на микробную клетку.
 - 23. Антибиотикорезистентность микроорганизмов, механизмы ее формирования.
- 24. Стерилизация, сущность, варианты, применение. Контроль качества стерилизации.
 - 25. Дезинфекция, сущность, применение.
 - 26. Нормальная микробиота человека, ее значение в жизнедеятельности организма.
- 27. Формы взаимоотношения между микробами. Биопленки. Микробиологическая значимость.
- 28. Инфекция и инфекционный процесс. Микробиологические особенности выявления возбудителя в разные периоды инфекционного процесса.
- 29. Санитарно-показательные микроорганизмы, их характеристика. Практическое значение.
 - 30. Размножение микробов, фазы роста.
 - 31. Методы микробиологической диагностики возбудителей.
 - 32. Правила отбора проб, хранения и транспортировки биоматериала.
 - 33. Понятие о плазмидах, их виды, определение, значение.
- 34. Фенотипическая изменчивость, сущность, формы, практическое значение. Роль экологии.
- 35. Биологический метод диагностики инфекционных заболеваний. Сущность, варианты, применение.

II раздел – Частная микробиология

- 1. Возбудители эшерихиозов. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 2. Сальмонеллы. Возбудители брюшного тифа и сальмонеллезов. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 3. Возбудители шигеллезов. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 4. Возбудитель холеры. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 5. Стафилококки. Таксономия и характеристика, микробиологическая диагностика.
- 6. *Streptococcus pyogenes* возбудитель скарлатины (свойства возбудителя, принципы микробиологической диагностики).
- 7. Менингококковая инфекция. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
 - 8. Гонококки. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 9. Чума. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 10. Иерсинии. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза.
- 11. Холера. Общая характеристика V. cholerae (таксономия, морфология, тинкториальные свойства). Принципы лабораторной диагностики холеры.
- 12. Галофиллезы. Общая характеристика возбудителей. Принципы лабораторной диагностики.
 - 13. Газовая гангрена. Общая характеристика микроорганизмов рода Clostridium

(таксономия, морфология, тинкториальные свойства). Принципы лабораторной диагностики.

- 14. Столбняк. Общая характеристика *С. tetani* (таксономия, морфология, тинкториальные свойства). Принципы лабораторной диагностики.
- 15. Пищевые интоксикации. Ботулизм. Общая характеристика *С. botulinum* (таксономия, морфология, тинкториальные свойства). Принципы лабораторной диагностики.
- 16. Бактерии возбудители пищевых токсикоинфекций (свойства возбудителей). Принципы микробиологической диагностики.
- 17. Зоонозные особо опасные инфекции. Сибирская язва. Общая характеристика *В. апthracis*. Принципы лабораторной диагностики.
- 18. Дифтерия. Общая характеристика *С. diphtheriae* (таксономия, морфология, тинкториальные и культуральные свойства). Принципы микробиологической диагностики.
- 19. Возбудитель туберкулеза. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 20. Возбудитель сифилиса *Treponema pallidum*. Характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 21. Риккетсиозы. Общая характеристика риккетсий (морфология, тинкториальные свойства), основные родовые таксоны. Эпидемические и эндемические риккетсиозы. Методы лабораторной диагностики.
- 22. Возбудители хламидиозов. Таксономия, микробиологические особенности и диагностика возбудителя.
- 23. Микоплазмы. Уреплазмы. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика.
- 24. Грибы возбудители поверхностных микозов. Микробиологическая характеристика. Особенности лабораторной диагностики.
- 25. Простейшие токсоплазмы и токсоплазмоз. Методы микробиологической диагностики.
- 26. Грипп. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 27. Корь. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 28. Паротит. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 29. Возбудители ОРВИ: парамиксо-, рео-, рино-, аденовирусы. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика.
- 30. Коронавирусы. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 31. Вирусные энтеральные гепатиты. Характеристика вирусов гепатита А и Е, микробиологическая диагностика.
- 32. Возбудители парентеральных вирусный гепатитов В, С, Д. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика.
- 33. Флавивирусы. Возбудитель клещевого энцефалита. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 34. Буньявирусы: возбудитель ГЛПС. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 35. Возбудители ВИЧ-инфекции. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика.
- 36. Внутрибольничные инфекции. Роль условно-патогенных микроорганизмов в возникновении внутрибольничных инфекций. Принципы микробиологической диагностики.
- 37. Ротавирусы. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 38. Энтеровирусы. Вирусы полиомиелита. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.

- 39. Герпесвирусы. Вирус ветряной оспы и опоясывающего герпеса. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика.
- 40. Вирус цитомегалии. Характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.

III раздел – Ситуационные задачи

- 1. В лабораторию поступила мокрота пациента 8 лет с патологическим процессом в легких. Составить алгоритм микробиологического исследования биоматериала.
- 2. В стационаре у пациента 5 лет с диагнозом «Острая бронхопневмония» появилась дисфункция кишечника. Как установить этиологию диареи?
- 3. В семье 4 из 5 человек заболели брюшным тифом. Пятый, незаболевший член семьи женщина 50 лет. Она перенесла брюшной тиф несколько лет назад. В настоящее время практически здорова. Однако 1–2 раза в год у нее бывают приступы холецистита. Могла ли она быть источником инфекции? Как (с помощью каких методов) это установить?
- 4. У пациента 6 лет, поступившего в стационар с диагнозом «Пищевая токсикоинфекция», резко нарастают явления обезвоживания. Как можно установить этиологию заболевания? Составить алгоритм микробиологического исследования биоматериала.
- 5. У новорожденного обнаружен конъюнктивит с гнойным отделяемым. Мать практически здорова, но в ее анамнезе воспаление придатков матки. Что можно заподозрить и как установить этиологию заболевания у ребенка и матери?
- 6. На фоне ремиссии у пациента 5 лет, переболевшего пневмонией и получившего антибиотикотерапию, резко повысилась температура, слизистая оболочка рта покрылась серо-белым налетом. Как выявить этиологию нового заболевания?
- 7. На прибывшем в порт судне обнаружены трупы грызунов. Наметить план микробиологической индикации возбудителя.
- 8. В хирургическое отделение поступил пациент 10 лет с травмой правой голени. Мягкие ткани голени размозжены, загрязнены землей. Составить алгоритм микробиологического исследования биоматериала.
- 9. В стационар поступил пациент с клиникой ботулизма. В лабораторию доставлены рвотные массы, остатки консервов (предполагаемый источник заражения). Составить алгоритм микробиологического исследования материала.
- 10. В стационар поступил пациент 9 лет с диагнозом «Острое респираторное заболевание». Какими микробиологическими методами можно уточнить этиологию заболевания?
- 11. В инфекционную больницу поступил пациент 7 лет с диагнозом «дифтерия»(?). Составить алгоритм микробиологического исследования биоматериала для уточнения этиологии заболевания.
- 12. В природном очаге отмечено несколько случаев заболевания людей с подозрением на бубонную форму чумы. У одного из заболевших проведены бактериоскопия содержимого бубона и посев на мясо-петонный агар для выделения чистой культуры. В мазке, окрашенным метиленовым синим, обнаружены мелкие овоидные, биполярно окрашенные палочки. После суточного инкубирования посева рост на питательной среде не отмечался. Для подтверждения диагноза была взята кровь больного и проведена биологическая проба, сделан мазок-отпечаток из органов животного. Результат микроскопии при окраске метиленовым синим: синего цвета овоидные, биполярно окрашенные мелкие палочки на фоне клеток ткани животного. Перечислите микробиологические методы, подтверждающие этиологию заболевания.
- 13. При поступлении пациента в приемное отделение врач отметил у пациента сухой кашель, увеличение печени и подмышечных узлов, которые были малоболезненны и имели четкие контуры. Был поставлен предварительный диагноз туляремия (?). Однако при посеве содержимого бубона на желточную среду Мак-Коя чистую культуру Francisella tularensis выделить не удалось. Можно ли исключить туляремию? Составить алгоритм микробиологического исследования материала.

- 14. В клинику поступил больной с предварительным диагнозом сибирской язвы, кожная форма (?). В отделяемом карбункула обнаружены грамположительные палочки, расположенные единично, попарно или короткими цепочками, напоминающими бамбуковую трость. На чашке с МПА из отделяемого карбункула выросли колонии, край которых напоминает львиную голову. В мазке-отпечатке органа белой мыши на красном фоне видны крупные, расположенные цепочкой палочки, окруженные бесцветной капсулой, общей для всей цепочки (окраска фуксином). Перечислите микробиологические методы, подтверждающие этиологию заболевания.
- 15. В стационар поступил ребенок 4 лет с температурой 38,6°С и диспепсическими явлениями. Предварительный диагноз «Энтерит». Ребенок был в контакте с больным полиомиелитом. Составить алгоритм микробиологического исследования материала.
- 16. В стационар поступил пациент с диагнозом «пневмония». Из анамнеза известно, что 6 лет назад он был болен туберкулезом легких. После 4 лет лечения пациент выздоровел, был снят с учета. Как выяснить этиологию настоящего заболевания? Составить алгоритм микробиологического исследования материала.
- 17. В весенне-летний период в стационар поступил пациент с симптомами энцефалита. Профилактическая вакцинация пациенту, геологу по профессии, не проведена. Работал до заболевания в экспедиции в Уссурийской тайге. Составить план лабораторной диагностики болезни.
- 18. Из организма практически здорового человека выделен заведомо патогенный вид микроба. О чем это свидетельствует? Почему возбудитель болезни присутствует в организме, а заболевание не проявляется?
- 19. У двух реконвалесцентов проведены бактериологические исследования. У одного возбудитель не обнаружен, у другого выявлен. Как оценить исход заболевания. С чем это может быть связано.
- 20. В бактериологической лаборатории проведена реакция нарастания титра фага (материал испражнения больного 7 лет).

Результаты: 2-ой день заболевания титр -10^{-3} , при повторном исследовании на 3-й день заболевания – титр фага 10^{-3} , 4-й день -10^{-2} .

О чем говорят изменения титра фага? Какая предположительно тест-культура была использована?

- 21. В осенне-зимний период началась вспышка острых респираторных заболеваний, охватившая несколько сотен людей, проживающих в разных районах города и работающих на разных предприятиях. Какие микробиологические методы можно использовать для выяснения этиологии заболевания?
- 22. Какие микробиологические методы исследования применяются при исследовании биологических материалов: 1) кровь; 2) гной; 3) содержимое раны; 4) СМЖ; 5) испражнения; 6) моча; 7) соскоб со слизистых оболочек?

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

- 1. Микроскопия микропрепаратов.
- 2. ИФА. Сущность метода и оценка результатов
- 3. ПЦР. Сущность метода.
- 4. РПГА. Сущность метода и оценка результатов.
- 5. Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом.
- 6. Реакция агглютинации (РА, латекс-агглютинации). Сущность метода.

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕ-ЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ № Виды кон- Наименование разде- Оценочные средства	
--	--

п/п	се- мест ра	троля	ла учебной дисци- плины	Форма	Кол-во вопросов в зада- нии	Кол-во не- зависимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	4	Текущий	Общая микробиология	Тестирование	10	2
2.	4	Текущий	Санитарная микробиология	Тестирование	10	2
3.	4, 5	Текущий	Частная микробиология	Тестирование ситуационная задача	10 1	2 3
4.	5	Промежу- точный	Общая микробиология, Санитарная микробиология, Частная микробиоло- гия	Экзамен	3	40

3.4.2.Примеры оценочных средств:

	Тестовые задания (Приложение 2)
для текущего контроля (ТК)	Ситуационные задачи (Приложение 3)
	Чек листы (Приложение 4)
для промежуточной аттестации (ПА)	Вопросы для собеседования (Приложение 1)

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.18 Микробиология, вирусология

3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, элек- тронный адрес	Кол-во экз. (до- ступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник: в 2 т.	В.В. Зверев, М.Н. Бой- ченко	М.: ГЭОТАР-Медиа, Т.1 2014 448c. Т.2 2014 480c.	70
2	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник: в 2 т. [Электронный ресурс]	В.В. Зверев, М.Н. Бой- ченко	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. URL: http://www. studentlibrary.ru	Неогр. д.
3	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учеб. с прил. на компактдиске: в 2 т.	под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бой- ченко.	М.:ГЭОТАР-Медиа. Т.1 2013 448 с.	100
4	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология:	под ред. В. В. Зверева,	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 448 c. URL:	Неогр. д.

	Том 1 [Электронный ресурс]: учебник	М. Н. Бой- ченко	http://www.studentlibrary.ru/	
5	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Том 2 [Электронный ресурс]: учебник	В. Зверева,	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 472 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.

3.5.2. Дополнительная литература

n/	3.5.2. Дополнительная лите Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные, элек-	Кол-во экз.
№	тип ресурса	/редактор	тронный адрес	(доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Микробиология, вирусо- логия и иммунология: ру- ководство к лаборатор- ным занятиям: учеб. по- собие [Электронный ре- сурс]	В.Б. Сбойча- ков, М.М. Ка- рапаца	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 320c. URL: http//www. Studentlibrary.ru	Неогр. д.
2	Микробиология, вирусо- логия и иммунология. Ру- ков-во к лабораторным занятиям: учеб. пособие	В.Б. Сбойча- ков, М.М. Ка- рапаца	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 320 с.	300
3	Медицинская микробио- логия и иммунология [Электронный ресурс]	У. Левинсон; пер. с англ. Под ред. В.Б. Белобородова	M.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2015 – 1184c. URL: http//www. Studentli-brary.ru	Неогр.д.
4	Медицинская микробио- логия : учеб. пособие [Электронный ресурс] - 4- е изд., стереот.	под ред. В.И. Покровского.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 768 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.
5	Микробиология, вирусо- логия : учеб. пособие [Электронный ресурс]	под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 368 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.
6	Микробиология, вирусо- логия: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие [Электрон- ный ресурс]	Зверев В.В. [и др.]; под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойчен- ко	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.
7	Морфологические и тинкториальные свойства бактерий: учеб. пособие для вузов	Е.А. Зайцева, В.А. Шаркова, Р.Н. Диго и др.	ТГМУ - Владивосток: Медицина ДВ, 2015 80 с.	85
8	Рабочая тетрадь для само- стоятельной работы по общей микробиологии: учебное пособие	Е.А. Зайцева, Т.С. Коменко- ва, Н.Р Забе- лина	Владивосток : Медицина ДВ, 2021 – 156 с.	85

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

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Использование помещений оборудованных лабораторной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (научно-учебная лаборатория) и учебных аудиторий кафедры микробиологии и вирусологии с возможностью демонстрации практических навыков с применением следующего оборудования:

- 1. Стол лабораторный тип ЛК 900 СЛ 4 шт.
- 2. Ламинарный бокс БМБ 2 «Ламинар -С» $\tau 1$ шт.
- 3. Микроскоп Микомед-5 в специальной комплектации 4 шт.
- Термостат ТС 1\80 СПУ.
- 5. Лабораторная посуда (колбы, пробирки, штативы, питательные среды)
- 6. Центрифуга лабораторная СМ-12 3 шт.
- 7. Счетчик колоний СКМ 1 4 шт.
- 8. Дозатор Экохим-Оп 4 шт.
- 9. Холодильник фармацевтический для сред 3 шт.
- 10. Спиртовка 11 шт.
- 11. Автоклав \ стерилизатор паровой ВК 75-01 1 шт.
- 12. Микроскоп Микомед-5 в специальной комплектации 1 шт.
- 13. Проектор Casio XJ V 10 X EJ 1 шт.
- 14. Системный блок Acer Verition N 4660 G 1 1 шт.
- 15. Экран на штативе Lumien 1шт.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), 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.О.18 Микробиология, вирусология** в процессе разработки.

3.9. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

π/	Наименование	последующих	Разделы данной дисциплины, необходимые для
№	дисциплин		изучения последующих дисциплин

		1	2	3
1	Фармакология			+
2	Инфекционные заболевания	+	+	+
3	Общая хирургия	+	+	+
4	Эпидемиология	+	+	+
5	Общая гигиена	+	+	

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Реализация дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (130 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (86 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по **Б1.О.18 Микробиология**, вирусология.

При изучении дисциплины (модуля) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология** будет использоваться лабораторное оборудование учебно-научной лаборатории, микроскопы, необходимо освоить практические умения по приготовлению микропрепаратов, посева культуры, определению резистентности микроорганизмов к антибиотикам.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков работы в учебно-научной лаборатории, демонстрации роста микробов на питательной среде, демонстрации наборов для постановки иммунологических реакций, препаратов специфической терапии и профилактики, диагностикумов; использования наглядных пособий; решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины **Б1.О.18 Микробиология, вирусология** и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами используются активные и интерактивные формы проведения занятий, электронные образовательные ресурсы с синхронным и асинхронным взаимодействием.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к занятиям, согласно контрольным вопросам, указанным в методических рекомендациях; тестированию; оформление презентации по предложенным темам и включает, 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.О.18 Микробиология**, вирусология 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.О.18 Микробиология, вирусология** разработаны методические указания для обучающихся «Методические рекомендации для обучающихся к практическому занятию по микробиологии и вирусологии» по всем темам дисциплины и методические указания для преподавателей «Методические рекомендации для преподавателей к практическому занятию по микробиологии и вирусологии» по тем же темам.

При освоении учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят теоретическое изучение темы, оформляют протоколом в «Рабочей тетради для самостоятельной работы по общей микробиологии» и представляют ее на практическом занятии.

Оформление презентации способствует формированию общепрофессиональных навыков: правильной интерпретации результатов микробиологического исследования; использования лабораторного оборудования; применения принципов и основ специфической диагностики для профилактики и лечения инфекционных болезней у детей.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины 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 трудовых действий в рам-ках трудовых функций профессионального стандарта — 02, «Врач-педиатр участковый».

Текущий контроль освоения дисциплины определяется при активном и интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, устного опроса в ходе занятия, при тестировании, решении типовых ситуационных задач, предусмотренных формируемыми компетенциями дисциплины

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

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитатель- ной работы	Unnmei u hannar tehug rochutatetehun nahotel 📗	
Помощь в развитии личности	Открытые – беседы и проблемные диспуты по вопросам этики и деонтологии при сопровождении пациентов Скрытые – создание доброжелательной и уважительной атмосферы при реализации дисциплины	Портфолио
Гражданские ценности	Открытые – актуальные диспуты при наличии особенных событий Скрытые – осознанная гражданская позиция при осуществлении профессиональной деятельности	Портфолио
Социальные ценности	Открытые – диспуты по вопросам толерантности и ее границах в профессиональной врачебной деятельности Скрытые – место в социальной структуре при получении образования и осуществлении профессиональной деятельности	Портфолио

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 OB3 в одной аудитории совместно с обучающимися, не имею-

щими 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.

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 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.

Контрольные вопросы к экзамену (зачету) по дисциплине (модулю)

С 31.05.02 Педиатрия Способен оценивать морфофунктические состояния и патологиченизме человека для решения прособследование детей с целью Направление детей на лаборатор ветствии с действующими клинми (протоколами лечения), порядской помощи и с учетом стандащи. И ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОС	ия трудовой функции / / текст элемента ситуа- дачи
К ОПК-5 гические состояния и патологичнизме человека для решения прособследование детей с целью Направление детей на лаборатор ветствии с действующими клинми (протоколами лечения), порядской помощи и с учетом стандащи. И ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОС	
низме человека для решения прос Обследование детей с целью Направление детей на лаборатор ветствии с действующими клин ми (протоколами лечения), поряд ской помощи и с учетом станда щи.	-
Направление детей на лаборатор ветствии с действующими клин ми (протоколами лечения), поряд ской помощи и с учетом станда щи. И ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОС	*
	оное исследование в соот- ическими рекомендация- дками оказания медицин-
	СЫ
Праздел — Общая микроби	тапы развития микробиорубежных ученых. Раздесификации бактерий. сификации вирусов. не структурные элементы ние, методы выявления. компоненты бактериальзаначение, методы выявывы взаимодействия с эукаосновные структурные классификация, биологиции. погические свойства, споя, структура, физиологивления. морфологии, классифиюрмы бактерий, значение ды и методы выявления. ые среды, сущность их ение, контроль качества арианты, сущность, обесх.

низмов.

- 18. Дифференциально-диагностическое значение идентификации микроорганизмов по биохимической активности.
- 19. Патогенность микроорганизмов, методы определения.
- 20. Фенотипическая и генотипическая изменчивость микроорганизмов. Значение в микробиологии.
- 21. Вирусы бактерий бактериофаги, их биологическая характеристика, научно-практическое значение и использование.
- 22. Антимикробные препараты, классификация, механизм действия на микробную клетку.
- 23. Антибиотикорезистентность микроорганизмов, механизмы ее формирования.
- 24. Стерилизация, сущность, варианты, применение. Контроль качества стерилизации.
 - 25. Дезинфекция, сущность, применение.
- 26. Нормальная микробиота человека, ее значение в жизнедеятельности организма.
- 27. Формы взаимоотношения между микробами. Биопленки. Микробиологическая значимость.
- 28. Инфекция и инфекционный процесс. Микробиологические особенности выявления возбудителя в разные периоды инфекционного процесса.
- 29. Санитарно-показательные микроорганизмы, их характеристика. Практическое значение.
 - 30. Размножение микробов, фазы роста.
- 31. Методы микробиологической диагностики возбудителей.
- 32. Правила отбора проб, хранения и транспортировки биоматериала.
- 33. Понятие о плазмидах, их виды, определение, значение.
- 34. Фенотипическая изменчивость, сущность, формы, практическое значение. Роль экологии.
- 35. Биологический метод диагностики инфекционных заболеваний. Сущность, варианты, применение.

П раздел – Частная микробиология (Педиатрия)

- 1. Возбудители эшерихиозов. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 2. Сальмонеллы. Возбудители брюшного тифа и сальмонеллезов. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 3. Возбудители шигеллезов. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 4. Возбудитель холеры. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 5. Стафилококки. Таксономия и характеристика, микробиологическая диагностика.
 - 6. Streptococcus pyogenes возбудитель скарлатины

(свойства возбудителя, принципы микробиологической диагностики).

- 7. Менингококковая инфекция. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 8. Гонококки. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 9. Чума. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 10. Иерсинии. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза.
- 11. Холера. Общая характеристика *V. cholerae* (таксономия, морфология, тинкториальные свойства). Принципы лабораторной диагностики холеры.
- 12. Галофиллезы. Общая характеристика возбудителей. Принципы лабораторной диагностики.
- 13. Газовая гангрена. Общая характеристика микроорганизмов рода *Clostridium* (таксономия, морфология, тинкториальные свойства). Принципы лабораторной диагностики.
- 14. Столбняк. Общая характеристика *С. tetani* (таксономия, морфология, тинкториальные свойства). Принципы лабораторной диагностики.
- 15. Пищевые интоксикации. Ботулизм. Общая характеристика $C.\ botulinum$ (таксономия, морфология, тинкториальные свойства). Принципы лабораторной диагностики.
- 16. Бактерии возбудители пищевых токсикоинфекций (свойства возбудителей). Принципы микробиологической диагностики.
- 17. Зоонозные особо опасные инфекции. Сибирская язва. Общая характеристика *B.anthracis*. Принципы лабораторной диагностики.
- 18. Дифтерия. Общая характеристика *С. diphtheriae* (таксономия, морфология, тинкториальные и культуральные свойства). Принципы микробиологической диагностики.
- 19. Возбудитель туберкулеза. Таксономия, характеристика, микробиологическая диагностика.
- 20. Возбудитель сифилиса *Treponema pallidum*. Характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 21. Риккетсиозы. Общая характеристика риккетсий (морфология, тинкториальные свойства), основные родовые таксоны. Эпидемические и эндемические риккетсиозы. Методы лабораторной диагностики.
- 22. Возбудители хламидиозов. Таксономия, микробиологические особенности и диагностика возбудителя.
- 23. Микоплазмы. Уреплазмы. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика.
- 24. Грибы возбудители поверхностных микозов. Микробиологическая характеристика. Особенности лабораторной диагностики.

- 25. Простейшие токсоплазмы и токсоплазмоз. Методы микробиологической диагностики.
- 26. Грипп. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 27. Корь. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 28. Паротит. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 29. Возбудители ОРВИ: парамиксо-, рео-, рино-, аденовирусы. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика.
- 30. Коронавирусы. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 31. Вирусные энтеральные гепатиты. Характеристика вирусов гепатита А и Е, микробиологическая диагностика.
- 32. Возбудители парентеральных вирусный гепатитов В, С, Д. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика.
- 33. Флавивирусы. Возбудитель клещевого энцефалита. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 34. Буньявирусы: возбудитель ГЛПС. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 35. Возбудители ВИЧ-инфекции. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика
- 36. Внутрибольничные инфекции. Роль условнопатогенных микроорганизмов в возникновении внутрибольничных инфекций. Принципы микробиологической диагностики.
- 37. Ротавирусы. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 38. Энтеровирусы. Вирусы полиомиелита. Таксономия, характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.
- 39. Герпесвирусы. Вирус ветряной оспы и опоясывающего герпеса. Таксономия, характеристика возбудителей, микробиологическая диагностика.
- 40. Вирус цитомегалии. Характеристика возбудителя, микробиологическая диагностика.

III раздел – Ситуационные задачи (Педиатрия)

- 1. В лабораторию поступила мокрота пациента 8 лет с патологическим процессом в легких. Составить алгоритм микробиологического исследования биоматериала.
- 2. В стационаре у пациента 5 лет с диагнозом «Острая бронхопневмония» появилась дисфункция кишечника. Как установить этиологию диареи?
- 3. В семье 4 из 5 человек заболели брюшным тифом. Пятый, незаболевший член семьи женщина 50 лет. Она

- перенесла брюшной тиф несколько лет назад. В настоящее время практически здорова. Однако 1–2 раза в год у нее бывают приступы холецистита. Могла ли она быть источником инфекции? Как (с помощью каких методов) это установить?
- 4. У пациента 6 лет, поступившего в стационар с диагнозом «Пищевая токсикоинфекция», резко нарастают явления обезвоживания. Как можно установить этиологию заболевания? Составить алгоритм микробиологического исследования биоматериала.
- 5. У новорожденного обнаружен конъюнктивит с гнойным отделяемым. Мать практически здорова, но в ее анамнезе воспаление придатков матки. Что можно заподозрить и как установить этиологию заболевания у ребенка и матери?
- 6. На фоне ремиссии у пациента 5 лет, переболевшего пневмонией и получившего антибиотикотерапию, резко повысилась температура, слизистая оболочка рта покрылась серо-белым налетом. Как выявить этиологию нового заболевания?
- 7. На прибывшем в порт судне обнаружены трупы грызунов. Наметить план микробиологической индикации возбудителя.
- 8. В хирургическое отделение поступил пациент 10 лет с травмой правой голени. Мягкие ткани голени размозжены, загрязнены землей. Составить алгоритм микробиологического исследования биоматериала.
- 9. В стационар поступил пациент с клиникой ботулизма. В лабораторию доставлены рвотные массы, остатки консервов (предполагаемый источник заражения). Составить алгоритм микробиологического исследования материала.
- 10. В стационар поступил пациент 9 лет с диагнозом «Острое респираторное заболевание». Какими микробиологическими методами можно уточнить этиологию заболевания?
- 11. В инфекционную больницу поступил пациент 7 лет с диагнозом «дифтерия»(?). Составить алгоритм микробиологического исследования биоматериала для уточнения этиологии заболевания.
- 12. В природном очаге отмечено несколько случаев заболевания людей с подозрением на бубонную форму чумы. У одного из заболевших проведены бактериоскопия содержимого бубона и посев на мясо-петонный агар для выделения чистой культуры. В мазке, окрашенным метиленовым синим, обнаружены мелкие овоидные, биполярно окрашенные палочки. После суточного инкубирования посева рост на питательной среде не отмечался. Для подтверждения диагноза была взята кровь больного и проведена биологическая проба, сделан мазок-отпечаток из органов животного. Результат микроскопии при окраске метиленовым синим: синего цвета овоидные, биполяр-

- но окрашенные мелкие палочки на фоне клеток ткани животного. Перечислите микробиологические методы, подтверждающие этиологию заболевания.
- 13. При поступлении пациента в приемное отделение врач отметил у пациента сухой кашель, увеличение печени и подмышечных узлов, которые были малоболезненны и имели четкие контуры. Был поставлен предварительный диагноз туляремия (?). Однако при посеве содержимого бубона на желточную среду Мак-Коя чистую культуру Francisella tularensis выделить не удалось. Можно ли исключить туляремию? Составить алгоритм микробиологического исследования материала.
- 14. В клинику поступил больной с предварительным диагнозом сибирской язвы, кожная форма (?). В отделяемом карбункула обнаружены грамположительные палочки, расположенные единично, попарно или короткими цепочками, напоминающими бамбуковую трость. На чашке с МПА из отделяемого карбункула выросли колонии, край которых напоминает львиную голову. В мазкеотпечатке органа белой мыши на красном фоне видны крупные, расположенные цепочкой палочки, окруженные бесцветной капсулой, общей для всей цепочки (окраска фуксином). Перечислите микробиологические методы, подтверждающие этиологию заболевания.
- 15. В стационар поступил ребенок 4 лет с температурой 38,6°С и диспепсическими явлениями. Предварительный диагноз «Энтерит». Ребенок был в контакте с больным полиомиелитом. Составить алгоритм микробиологического исследования материала.
- 16. В стационар поступил пациент с диагнозом «пневмония». Из анамнеза известно, что 6 лет назад он был болен туберкулезом легких. После 4 лет лечения пациент выздоровел, был снят с учета. Как выяснить этиологию настоящего заболевания? Составить алгоритм микробиологического исследования материала.
- 17. В весенне-летний период в стационар поступил пациент с симптомами энцефалита. Профилактическая вакцинация пациенту, геологу по профессии, не проведена. Работал до заболевания в экспедиции в Уссурийской тайге. Составить план лабораторной диагностики болезни.
- 23. Из организма практически здорового человека выделен заведомо патогенный вид микроба. О чем это свидетельствует? Почему возбудитель болезни присутствует в организме, а заболевание не проявляется?
- 24. У двух реконвалесцентов проведены бактериологические исследования. У одного возбудитель не обнаружен, у другого выявлен. Как оценить исход заболевания. С чем это может быть связано.
- 25. В бактериологической лаборатории проведена реакция нарастания титра фага (материал испражнения больного 7 лет).

Результаты: 2-ой день заболевания титр -10^{-3} , при по-

вторном исследовании на 3-й день заболевания – титр фага 10^{-3} , 4-й день – 10^{-2} .

О чем говорят изменения титра фага? Какая предположительно тест-культура была использована?

- 26. В осенне-зимний период началась вспышка острых респираторных заболеваний, охватившая несколько сотен людей, проживающих в разных районах города и работающих на разных предприятиях. Какие микробиологические методы можно использовать для выяснения этиологии заболевания?
- 27. Какие микробиологические методы исследования применяются при исследовании биологических материалов: 1) кровь; 2) гной; 3) содержимое раны; 4) СМЖ; 5) испражнения; 6) моча; 7) соскоб со слизистых оболочек?

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

- 1. Микроскопия препаратов
- 2. ИФА. Сущность метода и оценка результатов
- 3. ПЦР. Сущность метода.
- 4. РПГА. Сущность метода и оценка результатов.
- 5. Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом.
- 6. Реакция агглютинации (РА, латекс-агглютинации). Сущность метода.

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 (модулю) Б1.О.18 Микробиология, вирусология

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	31.05.02	Педиатрия
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
Φ	A/01.7	Обследование детей с целью установления диагноза. Направление детей на лабораторное исследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДА- НИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T		І. УСЛОВИЯМИ, СТИМУЛИРУЮЩИМИ КАПСУЛООБ-РАЗОВАНИЕ У БАКТЕРИЙ, ЯВЛЯЮТСЯ: А) рост бактерий в организме человека или животных* Б) рост на синтетических средах В) культивирование при низких температурах Г) рост на средах, содержащих большое количество углеводов ІІ КАПСУЛА БАКТЕРИЙ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ: А) защиты от фагоцитоза* Б) защиты от неблагоприятных факторов окружающей среды В) дыхательную Г) формообразующую Д) двигательную ІІІ ПЛАЗМИДА - ЭТО: А) фрагмент клеточной мембраны Б) фрагмент споровой оболочки В) кольцевая молекула ДНК* Г) скопление бактериальных рибосом Д) орган движения бактерий
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДА- НИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТ- ВЕТОВ)
Т		Бактерии, имеющие спиралевидную форму - это А) стафилококки Б) спирохеты* В) боррелии* Г) бациллы Д) клостридии

	П) ПЕРЕЧИСЛИТЕ КРАСИТЕЛИ И КОМПОНЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОКРАСКЕ ПРЕПАРАТА ПО МЕТОДУ ГРАМА: 1. Генцианфиолетовый* 2. Фуксин (сафранин)* 3. Спирт 95%* 4. Раствор Люголя* 5. Вода* 6. Метиленовый синий 7. Йод 8. Спирт 70% 9. КОН 10% 10. Физиологический раствор ПІ) ФОРМЫ БАКТЕРИЙ С НАРУШЕНИЕМ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ 1. Сферопласты* 2. Протопласты* 3. L-форма* 4. Стафилококки		
И	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДА- НИЙ З УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ		
	СООТВЕТСТВИЯ)		
T	Методы исследования 1. Иммуноферментный анализ (ИФА)	Сущность метода А) Специфическое связывание антигена с антителом, при котором один из компонентов коньюгирован с ферментом, и в результате реакции с хромогенным субстратом образуется окрашенный продукт.	
	2. Диско-диффузионный метод	Б) Определение чувствительности возбудителя к антибиотическим препаратам на поверхности агара в чашке Петри.	
	3. Реакция пассивной ге- магглютинации (РПГА)	В) Выявление антител в сыворотке крови с помощью антигенного эритроцитарного диагностикума, который представляет собой эритроциты с адсорбированными на них антигенами.	
	4. Полимеразно-цепная реакция (ПЦР)	Г) Комплементарное до- страивание ДНК матри- цы специфическими праймерами, осуществ- ляемое с помощью фер-	
	25	·	

	мента ДНК-полимеразы
	(in vitro).
	Д) Визуализация реакции
	агглютинации с помо-
5. Реакция латекс-	щью дисперсионных по-
агглютинации	лимеров (латексов), сен-
	сибилизированных анти-
	телами или антигенами.
Ответ: $1 - A$, $2 - B$, $3 - B$, $4 - \Gamma$, $5 - Д$	

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

Типовые ситуационные задачи по дисциплине (модулю) **Б1.О.18 Микробиология, вирусология**

Ситуационная задача №1

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуа- ционной задачи		
С	31.05.02	Педиатрия		
К	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач		
Φ	A/01.7	Обследование детей с целью установления диагноза. Направление детей на лабораторное исследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи.		
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
У		Подросток (15 лет) доставлен в больницу с жалобами на высокую температуру, боли в мышцах, желтушность кожных покровов, снижение диуреза. За 10 дней до начала заболевания он отдыхал в селе, где купался в естественном стоячем водоеме недалеко от пастбища коров. Пациенту поставлен диагноз - лептоспироз.		
В	1	Назовите основные механизмы и пути заражения лептоспирозом.		
В	2	Назовите специфические лабораторные исследования, которые подтвердят диагноз.		
В	3	Капиллярное русло каких органов-мишеней преимущественно поражается лептоспирами?		
В	4	Назовите основные таксономические характеристики возбудителя лептоспироза.		
В	5	Назовите факторы патогенности возбудителя лептоспироза по функциональному значению.		

Ситуационная задача №2 по дисциплине **Б1.О.18 Микробиология**, вирусология

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуа- ционной задачи	
C	31.05.02	Педиатрия	
К	ПК-1	Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях оценки состояния и установления факта наличия или отсутствия заболевания, в том числе с использованием цифровых технологий	
Φ	A/01.7	Обследование детей с целью установления диагноза. Направление детей на лабораторное исследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗ- ВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У		На 3 чашки с кровяным агаром был произведен посев 4-х бактериальных культур: «А», «Б», «В», «Г». Чашка № 1 была поставлена в термостат с температурой 37°С. Чашка № 2 была помещена в анаэростат с температурой 37°С. Чашка № 3 - в СО ₂ — инкубатор с температурой 37°С. Через сутки инкубации были получены следующие результаты. Бактериальная культура «А» выросла на всех 3 чашках. Бактериальная культура «Б» выросла только на чашке № 3. Бактериальная культура «В» выросла только на чашке № 1. Бактериальная культура «Г» выросла только на чашке № 2.	
В	1	Охарактеризуйте бактериальную культуру «А» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.	
В	2	Охарактеризуйте бактериальную культуру «Б» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.	
В	3	Охарактеризуйте бактериальную культуру «В» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.	
В	4	Охарактеризуйте бактериальную культуру «Г» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.	
В	5	К какой группе микроорганизмов принадлежат вышеперечисленные бактериальные культуры в отношении температурных границ роста. Ответ обоснуйте.	

Оценочный лист к ситуационной задаче № 1 по дисциплине **Б1.О.18 Микробиология**, вирусология

		Текст компетенции / названия трудовой функции /		
Вид	Код	названия трудового действия / текст элемента ситу-		
		ационной задачи		
С	31.05.02	Педиатрия		
		Способен оценивать морфофункциональные и физио-		
T.C	OFFIC 5	логические состояния и патологические процессы в		
К	ОПК-5	организме человека для решения профессиональных		
		задач		
		Обследование детей с целью установления диагноза.		
		Направление детей на лабораторное исследование в		
	A /01 7	соответствии с действующими клиническими реко-		
Φ	A/01.7	мендациями (протоколами лечения), порядками оказа-		
		ния медицинской помощи и с учетом стандартов ме-		
		дицинской помощи.		
1,1		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ		
И		РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ		
		Подросток (15 лет) доставлен в больницу с жалобами		
		на высокую температуру, боли в мышцах, желтуш-		
у		ность кожных покровов, снижение диуреза. За 10 дней		
J ,		до начала заболевания он отдыхал в селе, где купался в		
		естественном стоячем водоеме недалеко от пастбища		
		коров. Пациенту поставлен диагноз - лептоспироз.		
В	1	Назовите основные механизмы и пути заражения леп-		
	1	тоспирозом.		
		Возможны 2 механизма и соответствующие им пут		
		передачи: 1. Фекально-оральный механизм, водный		
Э		путь передачи.		
		2. Контактный механизм, контактно-раневой путь пе-		
		редачи.		
P2	отлично	Названы все механизмы и пути передачи.		
		Названы только пути передачи (для оценки «хорошо»).		
P1	Хорошо/удовлетворительно	Назван только один правильный путь передачи (для		
		оценки «удовлетворительно»).		
P0	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.		
В	2	Назовите специфические лабораторные исследования,		
		которые подтвердят диагноз.		
		1. Бактериоскопический метод (микроскопия в темном		
		поле зрения);		
		2.Бактериологический метод (посев материала в жид-		
		кую питательную среду с добавлением сыворотки кро-		
Э	-	ви);		
		3. Иммунологический метод (обнаружение специфиче-		
		ских антител);		
		4. Молекулярно-генетический метод (обнаружение		
Do	OTHER DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	ДНК возбудителя).		
P2	ОТЛИЧНО	Указаны все методы лабораторных исследований.		

		Указаны 2-3 метода лабораторных исследований (для	
P1		оценки «хорошо»).	
	хорошо/удовлетворительно	Указан только один метод лабораторного исследова-	
		ния (для оценки «удовлетворительно).	
P0	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.	
		Капиллярное русло каких органов-мишеней преиму-	
В	3	щественно поражается лептоспирами?	
		Возбудитель поражает капилляры почек, печени, серд-	
Э		ца, центральной нервной системы, приводя к развитию	
		геморрагий в этих органах.	
P2	отлично	Названы все органы-мишени.	
		Названы 2-3 органа-мишени (для оценки «хорошо»).	
P1	хорошо/удовлетворительно	Назван только один орган-мишень (для оценки «удо-	
		влетворительно»).	
P0	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.	
В	4	Назовите основные таксономические характеристики	
	'	возбудителя лептоспироза.	
Э		Семейство Leptospiraceae, род Leptospira, вид L. inter-	
		rogans	
P2	отлично	Названы семейство, род и вид возбудителя.	
		Названы 2 основные таксономические характеристики	
P1	хорошо/удовлетворительно	возбудителя (для оценки «хорошо»).	
		Названа одна таксономическая характеристика возбу-	
		дителя (для оценки «удовлетворительно»).	
P0	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.	
В	5	Назовите факторы патогенности возбудителя лепто-	
	3	спироза по функциональному значению.	
		Факторы адгезии: белки наружной мембраны.	
Э		Факторы инвазии: ферменты - гемолизин, фибриноли-	
		зин, плазмокоагулаза, гиалуронидаза, липаза.	
		Факторы агрессии: эндотоксин.	
P2	отлично	Названы все факторы патогенности возбудителя леп-	
	013111 1110	тоспироза с учетом их функционального значения.	
	хорошо/удовлетворительно	Перечислены все факторы патогенности возбудителя	
		лептоспироза без учета их функционального значения	
P1		(для оценки «хорошо»).	
		Названы 1-2 фактора патогенности возбудителя лепто-	
		спироза без учета их функционального значения (для	
D 0		оценки «удовлетворительно»)	
P0	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.	

Оценочный лист к ситуационной задаче №2 по дисциплине **Б1.О.18 Микробиология**, вирусология

|--|

		названия трудового действия / текст элемента ситу-	
C	21.05.02	ационной задачи	
К	31.05.02 ПК - 1	Педиатрия Способность и готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях оценки состояния и установления факта наличия или отсутствия заболевания, в том числе с использованием цифровых технологий	
Φ	A/01.7	Обследование детей с целью установления диагноза. Направление детей на лабораторное исследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.	
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗ- ВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	
У	1	На 3 чашки с кровяным агаром был произведен посев 4-х бактериальных культур: «А», «Б», «В», «Г». Чашка № 1 была поставлена в термостат с температурой 37°С. Чашка № 2 была помещена в анаэростат с температурой 37°С. Чашка № 3 - в СО2 — инкубатор с температурой 37°С. Через сутки инкубации были получены следующие результаты. Бактериальная культура «А» выросла на всех 3 чашках. Бактериальная культура «Б» выросла только на чашке № 3. Бактериальная культура «В» выросла только на чашке № 1. Бактериальная культура «Г» выросла только на чашке №2.	
В	l l	ношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте. Бактериальная культура «А» — факультативный анаэроб. Факультативные анаэробы — бактерии, которые	
Э		роо. Факультативные анаэрооы — оактерии, которые способны расти и размножаться как в присутствии, так и при отсутствии кислорода.	
P2	отлично	Дан правильный обоснованный ответ.	
P1	Хорошо/удовлетворительно	Дан правильный ответ с неполным обоснованием (для оценки «хорошо»). Дан правильный ответ без обоснования (для оценки «удовлетворительно»).	
P 0	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.	
В	2	Охарактеризуйте бактериальную культуру «Б» в отношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуйте.	
Э	-	Бактериальная культура «Б» — микроаэрофил. Микроаэрофилы — бактерии, которым для роста и размножения требуется присутствие кислорода в питательной среде, но в пониженных концентрациях, за счет повышенного содержания углекислого газа (5-10%).	
P2	отлично	Дан правильный обоснованный ответ.	

		Пом провидений отвот с наполним обознованием (пла	
P1		Дан правильный ответ с неполным обоснованием (для	
	хорошо/удовлетворительно	оценки «хорошо»).	
		Дан правильный ответ без обоснования (для оценки	
DO.		«удовлетворительно»).	
<u>P0</u>	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.	
_		Охарактеризуйте бактериальную культуру «В» в от-	
В	3	ношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуй-	
		Te.	
		Бактериальная культура «В» – строгий аэроб. Строгие	
Э		аэробы – бактерии, которые растут и размножаются	
		только в присутствии кислорода.	
P2	отлично	Дан правильный обоснованный ответ.	
		Дан правильный ответ с неполным обоснованием (для	
P1	хорошо/удовлетворительно	оценки «хорошо»).	
* *	порешенудовнетверительне	Дан правильный ответ без обоснования (для оценки	
		«удовлетворительно»).	
<u>P0</u>	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.	
		Охарактеризуйте бактериальную культуру «Г» в от-	
B	4	ношении к молекулярному кислороду. Ответ обоснуй-	
		те.	
		Бактериальная культура «Г» – строгий анаэроб. Стро-	
Э		гие анаэробы – бактерии, которые не используют кис-	
		лород для получения энергии и не могут расти и раз-	
		множаться в присутствии кислорода.	
P2	отлично	Дан правильный обоснованный ответ.	
		Дан правильный ответ с неполным обоснованием (для	
P1	хорошо/удовлетворительно	оценки «хорошо»).	
1		Дан правильный ответ без обоснования (для оценки	
		«удовлетворительно»).	
P0	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.	
		К какой группе микроорганизмов принадлежат выше-	
В	5	перечисленные бактериальные культуры в отношении	
		температурных границ роста. Ответ обоснуйте.	
Э		Мезофильные микроорганизмы. Мезофилы – группа	
		микробов, температурные границы роста которых	
		находятся в пределах 20-45°C (оптимальная темпера-	
		тура 35-37 °С).	
P2	отлично	Дан правильный обоснованный ответ.	
		Дан правильный ответ с неполным обоснованием (для	
P1	хорошо/удовлетворительно	оценки «хорошо»).	
		Дан правильный ответ без обоснования (для оценки	
		«удовлетворительно»).	
P 0	неудовлетворительно	Дан неправильный ответ.	

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка: Окраска мазка по методу Грама.

C	31.05.02	Педиатрия		
К		Способен оценивать морфофункциональные и физиологи-		
	ОПК-5	ческие состояния и патологические процессы в организме		
		человека для решения профессиональных задач		
Φ	A/01.7	Обследование детей с целью установления диагноза.		
		горное исследо	вание в соот-	
		ветствии с действующими кли		
		(протоколами лечения), поряд		
		помощи и с учетом стандартов	медицинской п	юмощи.
ТД	1 1	циального диагноза с другими б	олезнями	T
	Действие		Проведено	Не прове-
				дено
1.	+	у и защитные перчатки.	1 балл	-1 балл
2.		м из контейнера, положить на	1 балл	-1 балла
	мазок фильтровальнун			1 040,740
3.	-	аствор генцианового фиолето-	1 балл	-1 балл
	вого на 1 минуту.			
4.	Удалить бумагу, слить краситель.		1 балл	-1 балл
5.	Налить раствор Люголя на 1 минуту (не промывая		1 балл	-1 балл
	мазок водой).			
6.	Слить раствор Люголя Расположить предметное стекло под углом и добав-		1 балл	-1 балл
7.	лять на него 96% спирт, пока стекающая жидкость		1 балл	-1 балла
		вый оттенок и не станет про-		
0	зрачной (20 секунд).		1 балл	-1 балл
8.	Промыть водой.		1 балл 1 балл	
9.	Нанести водный раствор фуксина на 1 минуту. Промыть водой. Подсушить стекло фильтровальной		1 Оалл	-1 балл
10.	Промыть водои. Подс бумагой.	ушить стекло фильтровальной	1 балл	-1 балл
	-	TOOLING TO STORY OF THE TOTAL O		
11.	поверхности рабочего	дезинфицирующим раствором	1 балл	-1 балл
				-1 балла
12.	Снять перчатки. Поместить перчатки в контейнер для отходов класса «Б».		1 балл	-1 Ganna
13.				-1 балл
	Вымыть руки с применением мыла и кожного антисептика.		1 балл	-1 Oalili
14	Снять шапочку и халат.		1 балл	-1 балл
17	Итого		14	1 Odilii
	111010		1-7	

Общая оценка:

[«]Зачтено» не менее 75% выполнения

[«]Не зачтено» 74% и менее выполнения