Утверждено 30.05.2019г. протокол № 5.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МИКРОБИОЛОГИЯ

БЛОК 1 БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (ординатура) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.68 УРОЛОГИЯ Квалификация "Врач – уролог"

Срок обучения 2 года, 120 з.е.

Самара

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) «Микробиология» в основу положены:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.68 УРОЛОГИЯ (подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. N 1111

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Морфологии и патологии» от «29» мая 2019 г., Протокол № 10

Заведующий кафедрой	
«Морфологии и патологии»	
к.м.н., доцент	А.А. Супильников
Разработчик:	
Доцент кафедры	
«Морфологии и патологии»	
K.M.H.	П.Н. Золотарев

Информация о языках, на которых осуществляется образование (обучение) по подготовке кадров высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» при обучении по подготовке кадров высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Универсальны	е компетенции
готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
готовность к управлению коллективом, то- лерантно воспринимать социальные, этни- ческие, конфессиональные и культурные различия (УК-2);	
готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)	
Профессиональн	ые компетенции
профилактическа	я деятельность:
готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а

направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);	также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);	
готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
готовность к применению социально- гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о по- казателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);	
диагностическая	д деятельность:
готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем(ПК-5);
лечебная дея	тельность:
готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи (ПК-6);	
готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);	
реабилитационна	я деятельность:
готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);	
психолого-педагогиче	ская деятельность:
готовность к формированию у населения,	

пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9); организационно-управления	нческая деятельность:
готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);	
готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);	
готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).	

Перечень задач обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения дис-	Задачи обучения по дисциплине
циплины	
универсальные компетенции	- формирование научных знаний об общих
готовность к абстрактному мышлению, ана-	закономерностях и конкретных причинах
лизу, синтезу (УК-1);	возникновения, развития патологических
профессиональные компетенции:	процессов;
профилактическая деятельность:	- изучение качественного и количественного состава условно патогенной и пато-
готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя 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 факторов среды его обитания	генной микрофлоры в биологическом материале и объектах окружающей среды; - изучение патологии органов и систем в форме отдельных инфекционных болезней и болезненных состояний, принципов и методов выявления возбудителя; принципов профилактики инфекционных заболеваний; - формирование представлений о роли микробиологического исследования в со-
(ПК-1) готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3) диагностическая деятельность: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдро-	временной медицине - формирование знаний об иммунологических процессах, протекающих в организме человека при инфекционных заболеваниях и различных патологических состояниях; - формирование представлений о специфической профилактике возникновения инфекционных заболеваний; - изучение основных методов микробиоло-

мов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)

гической диагностики пациентов;

- формирование методологических и методических основ профилактического мышления и рациональных действий

1.2.1. В результате освоения дисциплины, обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

знать:

- -научные подходы к исследованию микробиологии и иммунологии человека;
- -современные подходы, принципы антимикробной терапии;
- -уровни, логику проведения научно-практического микробиологического исследования;
- -иметь представление о специфике микроорганизмов и выбора лечения с учетом возбудителя; **уметь:**
- -использовать в лечебном процессе знание микробиологических основ;
- –разрабатывать и научно обосновывать проблему выбора лечения, препаратов с учетом данных микробиологического исследования;
- -организовывать научно-исследовательскую работу и применять методы научного исследования микробиологии и основы иммунологии человека;
- -использовать разнообразные методы исследования профессионального образования в области изучения роли и свойств микроорганизмов, распространенности и влияния на здоровье человека; **владеть:**
- -этическими нормами и правилами осуществления микробиологического исследования;
- навыками развития профессионального подхода к выбору методов лечения и средств с учетом данных микробиологического исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Микробиология» относится к Блоку 1 Базовая часть основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности **31.08.68 УРОЛОГИЯ**

ДИСЦИПЛИНЫ \mathbf{C} УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ОБЪЕМ (МОДУЛЯ) HA АКАЛЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ. **ВЫЛЕЛЕННЫХ** КОНТАКТНУЮ РАБОТУ \mathbf{C} ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ ЗАНЯТИЙ) ОБУЧАЮЩИХСЯ ВИДАМ И HA САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	КУРС ОБУЧЕНИЯ				
Вид учебной работы	1 курс		2 курс		
		1 семестр	2 сем.	3сем.	4сем.
Контактная работа с преподавателем (Аудиторные занятия) (всего), в том		72			
Лекции (Л)		6			
Практические занятия (ПЗ),		66			
Самостоятельная работа обучающег	ося (СРО)	36			
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой			
ИТОГО: Общая трудоемкость	Час.	108			
	3.E.	3			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Ком- петен- ции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1.	УК-1,	Микробиоло-	Медицинская микробиология. Предмет, задачи и основ-
	ПК-1,	РИЯ	ные методы. Классификация микроорганизмов. Морфо-
	ПК-3,		логия, физиология и генетика бактерий.
	ПК-5		Инфекция, факторы инфекционного процесса. Патоген-
			ность бактерий. Основные источники инфекции.
			Микробиологические основы химиотерапии инфекци-
			онных заболеваний.
			Иммунотерапия и иммунопрофилактика больных.
			Понятие о серологических реакциях в диагностике ин-
			фекционных заболеваний.
			Возбудители гнойно-воспалительных заболеваний.
			Энтеробактерии и другие возбудители кишечных ин-
			фекций. Патогенные анаэробы. Микробиология газовой
			гангрены, столбняка и ботулизма.
			Возбудители особо опасных инфекций. Микобактерио-
			зы. Внутрибольничные (госпитальные) инфекции.
			Микрофлора человека и ее значение.
			Общая вирусология. Возбудители кровяных вирусных
			инфекций (вирусы гепатитов В, С, Д, ВИЧ-инфекция).
			Бактериофаги.

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отвеленного на них количества часов и вилов учебных занятий

№п/п	MecTna		ла дисциплины (мо-			Формы контроля успеваемости	
	-	дуля)	Л ПЗ СРО всего		•		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1	Микробиология	6	66	36	108	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи
	Итого:	1	6	66	36	108	

4.2.1. Название тем лекций дисциплины (модуля)

№п/п	Название тем лекций дисциплины (модуля)	СЕМЕСТР ОБУЧЕНИЯ
		1
1	2	3
1.	Инфекция, факторы инфекционного процесса. Патогенность бактерий. Основные источники инфекции.	2
2.	Микробиологические основы химиотерапии инфекционных заболева-	2

	ний.	
3.	Понятие о серологических реакциях в диагностике инфекционных заболеваний.	2
	Итого:	6

4.2.2. Название тем практических занятий

№п/п	Название тем практических занятий дисциплины по ФГОС ВО и формы контроля	СЕМЕСТР ОБУЧЕНИЯ
		1
1	2	3
	Медицинская микробиология. Предмет, задачи и основные методы.	12
1.	Классификация микроорганизмов. Морфология, физиология и генетика	
	бактерий.	
2.	Возбудители гнойно-воспалительных заболеваний.	6
3.	Энтеробактерии и другие возбудители кишечных инфекций.	6
4.	Патогенные анаэробы. Микробиология газовой гангрены, столбняка и	6
4.	ботулизма.	
5.	Возбудители особо опасных инфекций. Микобактериозы.	6
6.	Внутрибольничные (госпитальные) инфекции.	6
7.	Микрофлора человека и ее значение.	6
8.	Иммунотерапия и иммунопрофилактика.	6
9.	Общая вирусология. Возбудители кровяных вирусных инфекций (виру-	12
9.	сы гепатитов В,С, Д, ВИЧ-инфекция). Бактериофаги.	
	Итого:	66

4.2.3 Лабораторный практикум – не предусмотрен.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) 5.1 ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№ п/п	СЕМЕСТР	Наименование раздела дисциплины	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	1	Микробиология.	Подготовка к текущему контролю, решение ситуационных задач, подготовка ответов на теоретические и практические вопросы. Подготовка к промежуточной аттестации	36
ИТОГО часов:				

Методические рекомендации к лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся размещены в ЭИОС ВУЗа.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дис-

6.1.1. Обучающийся, освоивший программу дисциплины, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

6.1.2. Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

универсальные компетенции:

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя 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 факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

6.1.3. Уровни сформированности компетенции у обучающихся

No	Номер/	Caramara	В результате изу	чения дисциплин	ы обучающиес	я должны:
п/ п	индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные сред- ства
1	УК-1	готовность к аб-	сущность метода	выделять и си-	навыками	Собеседо
		страктному мыш-	системного ана-	стематизировать	сбора, обра-	вание
		лению, анализу,	лиза, системного	существенные	ботки инфор-	Тестовые
		синтезу	синтеза, понятие	свойства и связи	мации по	задания
			«абстракция», ее	предметов, от-	профессио-	Ситуацио
			типы и значение	делять их от	нальным про-	нные
				частных	блемам;	задачи
				свойств;	навыками	
				анализировать и	выбора мето-	
				систематизиро-	дов и средств	
				вать любую по-	решения	
				ступающую ин-	профессио-	
				формацию; вы-	нальных за-	
				являть основные	дач;	

№	Номер/	Содержание	В результате изу	чения дисциплин	ы обучающиес	я должны:
л/ п	индекс компе- тенции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные сред- ства
				закономерности изучаемых объектов.	методикой решение профессиональных задач.	
2	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их ран-нюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека фак-торов среды его обитания	формы и методы санитарно- просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни; основы здорового образа жизни, методы его формирования; причины и факторы риска возникновения урологических заболеваний, принципы и особенности их профилактики.	производить санитарнопросветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике урологических заболеваний; определять медицинские показания для направления к врачу- специалисту; разработать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни.	навыками осуществления санитарно- просветительской работы с населением, направленной на пропаганду здорового образа жизни и профилактику урологических заболеваний; методами борьбы с вредными привычками.	Собеседо вание Тестовые задания Ситуационные задачи
3	ПК-3	готовность к проведению противоэпиде-мических мероприятий, организации защиты насе-ления в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситу-	принципы предупреждения возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; принципы организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций,	филактические и противоэпиде-мические мероприятия; организовывать защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной об-	методами оценки медико- тактической обстановки в очагах чрезвычайных ситуаций и очагах массового поражения; методикой проведения основных мероприятий позащите пациентов от по-	Собеседо вание Тестовые задания Ситуаци- онные за- дачи

№	Номер/	Содержание	В результате изу	учения дисциплин	ы обучающиес	я должны:
л/ п	индекс компе- тенции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч- ные сред- ства
		ациях	при ухудшении радиационной обстановки; правила оказания медицинской помощи при стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	хийных бед- ствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	ражающих факторов чрезвычай- ных ситуаций; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке.	
4	ПК-5	готовность к определению у пациентов пато-логических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международ-ной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	международную классификацию болезней (МКБ); методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем организма, принципы дифференциальной диагностики заболеваний.	пользоваться международной классификацией болезней, интерпретировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; формулировать полный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	методами диагностического обследования для выявления у пациентов основных патологических симптомов и синдромов заболеваний; алгоритмом постановки диагноза (основного, сопутствующего, осло жнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоро-	Собеседо вание Тестовые задания Ситуационные задачи

6.1.4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

	олля этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины					
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Ком-	Наименование	Содержание раздела (темы разделов)			
ce-	петен-	раздела				
местра	ции	дисциплины				
1	УК-1,	Микробиоло-	Медицинская микробиология. Предмет, задачи и ос-			
	ПК-1,	РИЯ	новные методы. Классификация микроорганизмов.			
			• • •			

ПК-3,	Морфология, физиология и генетика бактерий.	
ПК-5	Инфекция, факторы инфекционного процесса. Пато-	
	генность бактерий. Основные источники инфекции.	
	Микробиологические основы химиотерапии инфек-	
	ционных заболеваний.	
	Иммунотерапия и иммунопрофилактика.	
	Понятие о серологических реакциях в диагностике	
	инфекционных заболеваний.	
	Возбудители гнойно-воспалительных заболеваний.	
	Энтеробактерии и другие возбудители кишечных ин-	
	фекций. Патогенные анаэробы. Микробиология газо-	
	вой гангрены, столбняка и ботулизма.	
	Возбудители особо опасных инфекций. Микобакте-	
	риозы. Внутрибольничные (госпитальные) инфекции.	
	Микрофлора человека и ее значение.	
	Общая вирусология. Возбудители кровяных вирусных	
	инфекций (вирусы гепатитов В, С, Д, ВИЧ-инфекция).	
	Бактериофаги.	

6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

6.2.1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

OTAILI	КИНАВОЧИМЧОФ ХИ ХАПАТЕ	LEDIATEDIAIA
ЭТАПЫ	ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ	КРИТЕРИИ
ФОРМИРОВАНИЯ		ОЦЕНИВАНИЯ
Микробиология.	знать:	ПЯТИБАЛЛЬНАЯ
	- научные подходы к исследованию микро-	ШКАЛА
	биологии и иммунологии человека;	ОЦЕНИВАНИЯ
	- современные подходы, принципы микро-	
	биологической антимикробной терапии;	
	– уровни, логику проведения научно-	
	практического микробиологического иссле-	
	дования;	
	- иметь представление о специфике микро-	
	организмов и выбора лечения с учетом возбу-	
	дителя;	
	уметь:	
	- использовать в лечебном процессе знание	
	микробиологических основ;	
	– разрабатывать и научно обосновывать про-	
	блему выбора лечения, препаратов с учетом	
	данных микробиологического исследования;	
	– организовывать научно-исследовательскую	
	работу и применять методы научного иссле-	
	дования микробиологии и иммунологии че-	
	ловека;	
	- использовать разнообразные методы иссле-	
	дования профессионального образования в	
	области изучения роли и свойств микроорга-	
	низмов, распространенности и влияния на	

здоровье человека;	
владеть:	
– этическими нормами и правилами осу-	
ществления микробиологического исследова-	
ния;	
 навыками развития профессионального 	
подхода к выбору методов лечения и средств	
с учетом данных микробиологического ис-	
следования.	

6.2.2. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка	Описание					
5	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые					
	к заданию, выполнены.					
4	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъяв-					
	ляемые к заданию, выполнены.					
3	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требовани					
	предъявляемых к заданию, выполнены.					
2	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъ-					
	являемые к заданию, не выполнены.					
1	Демонстрирует непонимание проблемы.					

6.3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Типовые тестовые задания

Выберите один или несколько правильных ответов

Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5

1. Назовите основные задачи медицинской микробиологии:

- а) изучение возбудителей заболеваний животных, методов их диагностики и профилактики
- б) изучение патогенных для человека возбудителей
- в) разработка методов диагностики и профилактики инфекционных болезней человека
- г) разработка методов этиотропного лечения инфекционных болезней человека
- д) изучение микроорганизмов, участвующих в синтезе биологически активных веществ, и биотехнологий для их получения
- е) изучение микроорганизмов, участвующих в круговороте веществ Правильный ответ: б, в, г

2. Назовите разделы медицинской микробиологии:

- а) иммунология
- б) бактериология
- в) микология
- г) простейтология
- д) вирусология
- е) санитарная
- ж) клиническая

Правильный ответ: а, б, в, г, д, е, ж

3. Микроорганизмы относят к царствам:

- а) прокариот
- б) эукариот
- в) вирусов
- г) всем перечисленным

Правильный ответ: а, б, в, г

4. К неклеточным (доклеточным) формам микроорганизмов относят царства:

- а) вирусы
- б) прионы
- в) вироиды
- г) все перечисленные

Правильный ответ: а, б, в, г

5. Назовите основные группы микроорганизмов, относящиеся к прокариотам:

- а) бактерии
- б) актиномицеты
- в) риккетсии
- г) хламидии
- д) спирохеты
- е) микоплазмы

Правильный ответ: а, б, в, г, д, е

6. Вид микроорганизмов это:

- а) совокупность особей, имеющих единый генотип, который в стандартных условиях проявляется сходными биологическими признаками
- б) популяция микроорганизмов, выделенная из различных объектов или одного источника в разное время, обладающая сходными биологическими признаками
- в) совокупность особей, являющаяся потомством одной микробной клетки.

Правильный ответ: а

7. Что такое "чистая культура "микроорганизмов?

- а) совокупность микробов одного вида, выращенная на питательной среде
- б) культура микробов разных видов, выделенная из естественных субстратов и выращенная на питательной среде
- в) совокупность особей одного вида, являющаяся потомством одной микробной клетки Правильный ответ: а

8. Что такое "клон" микроорганизмов?

- а) совокупность особей одного вида, между которыми нет заметных изоляциононных барьеров и происходит свободное скрещивание
- б) совокупность особей одного вида, выделенная из различных объектов одновременно или из одного источника в разное время
- в) совокупность особей одного вида, являющаяся потомством одной микробной клетки Правильный ответ: в

9. Что такое" штамм" микроорганизмов?

а) совокупность особей одного вида, между которыми нет заметных изоляционных барьеров и происходит свободное скрещивание

- б) совокупность особей одного вида, выделенная из разных источников или из одного объекта в разное время
- в) популяция микроорганизмов одного вида, являющаяся потомством одной бактериальной клетки

Правильный ответ: б

10. Назовите используемые в медицинской микробиологии методы диагностики инфекционных заболеваний. Это все, кроме:

- а) микроскопического
- б) биофизического
- в) аллергического
- г) биологического
- д) иммунологического
- е) бактериологического

Правильный ответ: б

11. Какие виды микроскопии используют в микробиологической практике?

- а) биологическую (световую)
- б) темно-полевую (ультрамикроскоп)
- в) фазово-контрастную
- г) люминесцентную
- д) электронную

Правильный ответ: а, б, в, г, д

12. Какие способы приготовления микропрепаратов используют при диагностике инфекционных заболеваний. Это все, кроме:

- а) мазков-отпечатков
- б) мазков, фиксированных в пламени
- в) мазков, фиксированных в жидкости
- г) мазков, фиксированных при температуре $0-4^{0}$ С
- д) препаратов «висячая капля»
- е) препаратов «раздавленная капля».

Правильный ответ: г

13. Для каких целей в микробиологической практике применяют биологический микроскоп?

- а) для изучения формы, размеров бактерий
- б) для изучения тонкого строения бактерий
- в) для изучения тонкого строения вирусов
- г) для экспресс диагностики инфекционных заболеваний
- д) для проведения ПЦР- диагностики

Правильный ответ: а

14. Назовите методы приготовления микропрепаратов для изучения подвижности микроорганизмов:

- а) фиксированные мазки
- б) мазки-отпечатки из органов
- в) гистологические срезы
- г) "висячая капля", "раздавленная капля"

Правильный ответ: г

15. Назовите виды микроскопий, с помощью которых можно определить подвижность микроорганизмов:

- а) световая
- б) темно-полевая
- в) фазово-контрастная
- г) электронная
- д) люминесцентная

Правильный ответ: б, в

16. На каком принципе основана фазово-контрастная микроскопия?

- а) дифракции света
- б) преобразовании фазовых колебаний световых волн в амплитудные
- в) преобразовании амплитудных колебаний в фазовые
- г) фотолюминесценции
- д) излучении объектом световых волн с большей длиной волны, чем падающего на него света Правильный ответ: б

17. На каком физическом явлении основана работа темно-полевого микроскопа?

- а) дифракции света
- б) преобразовании фазовых колебаний в амплитудные
- в) фотолюминесценции
- г) воздействии потока электронов
- д) уменьшении преломления светового потока

Правильный ответ: а

18. Преимуществами люминесцентной микроскопии являются все, кроме:

- а) цветного изображения
- б) высокой степени контрастности объектов
- в) возможности исследования прозрачных и непрозрачных живых объектов
- г) возможности исследования жизненных процессов микроорганизмов в динамике
- д) высокой разрешающей способности (0,2 нм)
- e) возможности использования для экспресс-диагностики инфекционных болезней Правильный ответ: д

19. Укажите назначение электронного микроскопа:

- а) изучение тонкого строения микроорганизмов и вирусов
- б) изучение подвижности микроорганизмов
- в) изучение формы микроорганизмов
- г) изучение биофизических процессов, происходящих в микробных клетках

Правильный ответ: а

20. Для эукариот характерны все признаки, кроме:

- а) диплоидного набора хромосом
- б) наличия ядерной мембраны
- в) наличия митохондрий, аппарата Гольджи
- г) наличия гистоновых белков
- д) наличия пептидогликана

Правильный ответ: д

21. Для прокариот характерно:

- а) наличие одной хромосомы
- б) отсутствие ядерной мембраны и ядрышка
- в) отсутствие митохондрий, аппарата Гольджи
- г) отсутствие гистоновых белков
- д) наличие пептидогликана

е) бинарный тип деления

Правильный ответ: а, б, в, г, д, е

22. Укажите обязательные структуры бактериальной клетки. Это все, кроме:

- а) капсулы
- б) клеточной стенки
- в) цитоплазматической мембраны
- г) цитоплазмы
- д) нуклеоида
- е) рибосом
- ж) мезосом

Правильный ответ: а

23. Назовите структуры бактериальной клетки, которые необязательны для их жизнедеятельности. Это все, кроме:

- а) капсул
- б) рибосом
- в) жгутиков
- г) пилей
- д) спор
- е) включений

Правильный ответ: б

24. Какие группы микроорганизмов обладают подвижностью? Это все, кроме:

- а) стафилококков
- б) вибрионов
- в) спирохет
- г) сальмонелл
- д) большинства клостридий
- е) большинства псевдомонад

Правильный ответ: а

25. По форме все микроорганизмы делят на следующие основные группы:

- а) шаровидные
- б) палочковидные
- в) извитые
- г) нитевидные

Правильный ответ: а, б, в, г

26. Укажите кокки правильной сферической формы

- a) Staphylococcu saureus
- б) Streptococcus pneumoniae
- в) Neisseria meningitidis
- г) Neisseria gonorrhoeae

Правильный ответ: а

27. Назовите диплококки:

- a) Staphylococcus aureus
- б) Streptococcus pyogenes
- в) Neisseria meningitidis
- г) Klebsiella pneumoniae
- д) Bacillus anthracis

Правильный ответ: в

28. Бобовидную форму имеют:

- а) стафилококки
- б) сарцины
- в) нейссерии
- г) пневмококки
- д) клебсиеллы
- е) вибрионы

Правильный ответ: в

29. Как располагаются в микропрепаратах стрептококки?

- а) беспорядочно
- б) попарно
- в) тетрадами
- г) пакетами
- д) в виде «гроздей винограда»
- е) цепочками

Правильный ответ: е

30. Как располагаются в микропрепаратах стафилококки?

- а) беспорядочно
- б) попарно
- в) тетрадами
- г) пакетами
- д) в виде «гроздей винограда»
- е) цепочками

Правильный ответ: д

СИТУАЦИОНЫЕ ЗАДАЧИ. Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5

Ситуационная задача 1

У новорожденного с конъюнктивитом в гнойных выделениях при микроскопии обнаружены грамотрицательные диплококки бобовидной формы, расположенные внутри и вне лейкоцитов. На сывороточном агаре бактерии через 72 часа инкубации при 37°С и в атмосфере с 10% углекислого газа дали мелкие, похожие на капли росы, колонии. Чистая культура микроорганизмов ферментировала глюкозу с образованием кислоты без газа. Какая из нижеперечисленных бактерий наиболее соответствует указанным признакам?

- 1. Streptococcus pneumoniae
- 2. Moraxella catarrhalis
- 3. Neisseria meningitidis
- 4. Veillonellaparvula
- 5. Neisseria gonorrhoeae

Эталон ответа: 5

Ситуационная задача 2

Больной поступил в клинику с подозрением на туберкулез. Для бактериологических исследований он в течение суток в герметично закрывающийся сосуд собирал мокроту.

1. Что делают с мокротой в бак. лаборатории:

- 1. Сразу делают посев на среду Левенштейна-Йенсена
- 2. Проводят метод гомогенизации
- 3. Проводят метод флотации

- 4. Делают реакцию Манту
- 5. Сразу делают мазки

Эталон ответа: 2, 3

2. После обогащения мокроты в лаборатории делают:

- 1. Мазки и окрашивают по Граму
- 2. Мазки и окрашивают по Цилю-Нильсену
- 3. Мазки и окрашивают по Бурри-Гинсу
- 4. Посев на среду Левенштейна-Йенсена
- 5. Посев на среду Китта-Тароцци

Эталон ответа: 2, 4

3. Посевы микобактерий туберкулеза культивируют в термостате при 37°C в течение:

- 1. 2-3 суток
- 2. 5-7 суток
- 3. 8-12 суток
- 4. 14-40 суток
- 5. 1 сутки

Эталон ответов: 4

Ситуационная задача №3.

В инфекционную клинику поступил больной Б. с жалобами на головную боль, резкие боли в мышцах, особенно в икроножных и высокую температуру 39-40⁰ С. Как выяснилось из анамнеза больной проживает в районе неблагополучном по туляремии. На основании клинической картины врач поставил больному Б. диагноз «туляремия».

Задания:

- 1. К какому роду относится возбудитель туляремии?
- 2. Морфологические и тинкториальные свойства возбудителей туляремии?
- 3. Эпидемиология туляремии (источник инфекции, механизм, факторы, пути передачи).
- 4. Характер исследуемого материала и методы лабораторной диагностики?
- 5. Специфическая профилактика туляремии? Поясните ответ.

Эталоны ответов

1. К какому роду относится возбудитель туляремии?

Возбудитель туляремии относится к роду Francisella.

2. Морфологические и тинкториальные свойства возбудителей туляремии?

Возбудитель туляремии - мелкие Гр (-) палочки, коккобактерии.

3. Эпидемиология туляремии (источник инфекции, механизм, факторы, пути передачи).

<u>Источник</u> - грызуны; <u>механизм</u> - оральный, кровяной, контактный, аэрогенный; <u>факторы</u> - пищевые продукты, кровь, инфицированные субстраты, объекты внешней среды; воздух; <u>пути</u> - алиментарный, водный, трансмиссивный, контактно-бытовой, воздушно-капельный.

4. Характер исследуемого материала и методы лабораторной диагностики?

Пунктат бубона, отделяемое глаз, мокрота, испражнения, кровь. Основной метод лабораторной диагностики - серологический; для выделения чистой культуры применяется биологический метод исследования.

5. Специфическая профилактика туляремии? Поясните ответ.

Специфическая профилактика туляремии проводится живой вакциной по эпидемиологическим показаниям.

Ситуационная задача №4.

У работницы по производству кисточек для бритья на тыльной стороне левой кисти руки появились зудящие пятнышки, которые через несколько часов превратились в пузырьки с темным со-

держимым. При вскрытии пузырьков образовывались безболезненные язвы. На основании типичной клинической картины врач-инфекционист поставил диагноз: «Кожная форма сибирской язвы». Для подтверждения клинического диагноза необходимо микробиологическое исследование.

Залания:

- 1. Назовите род возбудителя сибирской язвы?
- 2. Каковы морфологические и тинкториальные свойства возбудителя сибирской язвы, выделенного из организма больного?
- 3. Эпидемиология сибирской язвы: источник инфекции, механизмы, факторы, пути передачи инфекции?
- 4. Что служит исследуемым материалом от данного больного?
- 5. Проводится ли специфическая профилактика сибирской язвы?

Эталоны ответов.

1. Назовите род возбудителя сибирской язвы?

Возбудители сибирской язвы относятся к роду бацилл.

2. Каковы морфологические и тинкториальные свойства возбудителя сибирской язвы, выделенного из организма больного?

Возбудитель сибирской язвы, выделенный из организма больного - палочки расположенные цепочкой (стрептобациллы), покрытые общей капсулой.

3. Эпидемиология сибирской язвы: источник инфекции, механизмы, факторы, пути передачи инфекции?

<u>Источник инфекции</u> - больные домашние животные; <u>механизмы</u> - контактный, аэрогенный, оральный; <u>факторы</u> - инфицированный материал животного происхождения (шерсть, шкурки, кисточки для бритья и др.); <u>Пути передачи</u> - контактно-бытовой, реже трансмиссивный, воздушно-пылевой, алиментарный.

4. Что служит исследуемым материалом от данного больного?

У больного кожной формой сибирской язвы делают мазок-отпечаток с язвенного карбункула.

5. Проводится ли специфическая профилактика сибирской язвы?

Специфическая профилактика сибирской язвы по эпидпоказаниям проводится живой вакциной СТИ, полученной из бескапсульного варианта палочек сибирской язвы.

Ситуационная задача №5.

В одной семье, проживающей в сельской местности, сразу заболело двое взрослых. Заболевание сопровождалось болями в животе, жидким кровянистым стулом, рвотой. Из анамнеза было выявлено, что заболевшие употребляли в пищу жаренную печень от забитой козы с явными признаками недомогания. У детей, которые не ели печень, никаких признаков заболевания не наблюдалось. На основании клинической картины и данных анамнеза врач-инфекционист поставил предположительный диагноз: «Кишечная форма сибирской язвы».

Задания:

- 1. Назовите возбудителя сибирской язвы по-латыни?
- 2. Где и в каких формах может существовать возбудитель сибирской язвы?
- 3. Каким методом микробиологического исследования можно обнаружить различные формы возбудителя сибирской язвы, обоснуйте ответ?
- 4. Какова устойчивость возбудителей сибирской язвы во внешней среде и чем она обеспечивается?
- 5. Как проводится обеззараживание материала, взятого от больных животных?

Эталоны ответов

1. Назовите возбудителя сибирской язвы по-латыни?

B. antrhacis.

2. Где и в каких формах может существовать возбудитель сибирской язвы?

Возбудитель сибирской язвы может существовать в вегетативной форме в макроорганизме, а во внешней среде в виде спор.

3. Каким методом микробиологического исследования можно обнаружить различные формы возбудителя сибирской язвы, обоснуйте ответ?

Различные формы возбудителя сибирской язвы можно обнаружить бактериоскопическим методом. Вегетативные формы в микроскопических препаратах из исследуемого материала больного - в виде стрептобацилл, окруженных общей капсулой, споры округлой формы в препарате из колоний с питательной среды могут находится центрально в каждой палочке стрептобациллы или одиночно.

4. Какова устойчивость возбудителей сибирской язвы во внешней среде и чем она обеспечивается?

Возбудители сибирской язвы очень устойчивы во внешней среде, благодаря способности к спорообразованию, сохраняясь в почве десятками лет.

5. Как проводится обеззараживание материала, взятого от больных животных? Обеззараживание инфицированного материала проводится автоклавированием или сжиганием.

6.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И /ИЛИ ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

6.4.1 Компоненты контроля и их характеристика

No	Компоненты контроля Характеристика			
	•			
1.	Способ организации	Традиционный;		
2.	2. Этапы учебной деятельности Текущий контроль и промежуточная аттеста			
3.	Лицо, осуществляющее контроль	Преподаватель;		
4.	Массовость охвата	Индивидуальный;		
5.	Метод контроля	Устный опрос, проверка практических навыков, стан-		
		дартизированный контроль (тестовые задания и ситуа-		
		ционные задачи с эталонами ответа)		

6.4.2. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Год обу- че- ния	Виды кон- троля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма оце- ночных средств
1	1	ТК	Знание:	СОБЕСЕДО
	курс	(теку-	научные подходы к исследованию микробиологии и им-	ВАНИЕ,
		щий	мунологии человека;	ТЕСТИРОВ
		кон-	современные подходы, принципы микробиологической	АНИЕ
		троль)	антимикробной терапии;	
			уровни, логику проведения научно-практического микро-	
			биологического исследования;	
			иметь представление о специфике микроорганизмов и вы-	
			бора лечения с учетом возбудителя;	
			Умение:	РЕШЕНИЕ
			использовать в лечебном процессе знание микробиологи-	СИТУАЦИ
			ческих основ;	ОННЫХ
			разрабатывать и научно обосновывать проблему выбора	ЗАДАЧ
			лечения, препаратов с учетом данных микробиологиче-	
			ского исследования;	
			организовывать научно-исследовательскую работу и применять методы научного исследования микробиологии	
			и иммунологии человека; использовать разнообразные методы исследования про-	
			1 1	
			фессионального образования в области изучения роли и	

№ п/п	Год обу- че- ния	Виды кон- троля	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Форма оце- ночных средств
			свойств микроорганизмов, распространенности и влияния	
			на здоровье человека;	
			Навыки:	РЕШЕНИЕ
			Использования этических норм и правил осуществления	СИТУАЦИ
			микробиологического исследования;	ОННЫХ
			развития профессионального подхода к выбору методов	ЗАДАЧ
			лечения и средств с учетом данных микробиологического	
			исследования.	

6.4.3. ШКАЛА И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ 6.4.3.1. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ 6.4.3.1.1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5

- 1. Предмет, задачи, разделы микробиологии, ее связь с другими науками.
- 2. Основные этапы развития микробиологии. Роль российских ученых в развитии микробиологии.
- 3. Классификация микроорганизмов. Различия между эукариотами, прокариотами и вирусами.
- 4. Классификация бактерий. Принципы современной систематики и номенклатуры, основные таксономические единицы. Понятие о виде, культуре, штамме.
- 5. Микроскопический метод диагностики инфекционных заболеваний.
- 6. Методы окраски микроорганизмов и их отдельных структур.
- 7. Морфология и химический состав бактерий.
- 8. Питание бактерий. Источники основных элементов. Классификация бактерий по типам питания. Основные различия между ауто— и гетеротрофами, сапрофитами и паразитами. Механизмы транспорта питательных веществ в бактериальную клетку.
- 9. Классификация бактерий по источнику получения энергии. Основные различия между фото— и хемотрофами, аэробами и анаэробами.
- 10. Рост и размножение бактерий. Факторы роста.
- 11. Систематика и номенклатура вирусов. Принципы современной классификации вирусов.
- 12. Морфология, ультраструктура и химический состав вирусов. Функции основных химических компонентов вируса.
- 13. Репродукция вирусов. Основные фазы репродукции вирусов. Методы индикации вирусов в исследуемом материале.
- 14. Вирусологический метод диагностики. Методы культивирования вирусов.
- 15. Бактериофаги. Морфология, ультраструктура и их химический состав. Этапы репродукции фагов. Методы обнаружения и получения фагов. Лечебные и диагностические фаги.
- 16. Бактериологический метод диагностики инфекционных заболеваний.
- 17. Ферменты бактерий, их классификация. Принципы конструирования питательных сред для изучения ферментов бактерий.
- 18. Микробные экзоферменты. Биохимическая активность бактерий. Использование ферментативной активности для идентификации микробных видов.
- 19. Основные принципы культивирования бактерий. Культуральные свойства бактерий.
- 20. Принципы и методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий.
- 21. Микрофлора тела человека в различные возрастные периоды. Роль микробов постоянных обитателей тела человека в физиологических процессах. Понятие о дисбиозе, его классификация, проявления и методы лечения.
- 22. Влияние на микроорганизмы физических, химических и биологических факторов.

- 23. Генетика бактерий. Понятие о внутривидовой ненаследственной изменчивости. Реверсия.
- 24. Химиотерапия, химиотерапевтические вещества, механизм их действия, основные группы химиопрепаратов, применяемых в терапии и профилактики инфекционных болезней.
- 25. Антибиотики. Классификация. Механизмы действия антибиотиков на микробную клетку. Спектр действия.
- 26. Методы определения чувствительности микробов к антибиотикам. Основные критерии эффективности антибиотикотерапии. Единица действия антибиотических препаратов.
- 27. Антибиотикотерапия. Осложнения и принципы рациональной антибиотикотерапии.
- 28. Типы взаимодействия между микро— и макроорганизмами. Патогенность и вирулентность. Факторы вирулентности. Количественное определение вирулентности.
- 29. Динамика развития и периоды инфекционного процесса. Формы инфекций в зависимости от источника, числа инфицирующих агентов, от остроты течения и продолжительности пребывания микробов в организме, от локализации и путей распространения возбудителей, от интенсивности распространения заболеваемости.
- 30. Роль макроорганизма, внешней среды и социальных факторов в возникновении, течении и исходе инфекционного процесса.
- 31. Методы иммунодиагностики инфекционных заболеваний: сероиндикация, сероидентификация, серодиагностика.
- 32. Сероиндикация инфекционных заболеваний. Определение. Серологические реакции, применяемые для сероиндикации, их компоненты и учет.
- 33. Серологическая диагностика инфекционных заболеваний. Определение. Серологические реакции, применяемые для серодиагностики, их компоненты и учет.
- 34. Диагностические сыворотки. Классификация. Получение. Применение.
- 35. Вакцинопрофилактика и вакцинотерапия. Типы вакцин, их получение и применение.
- 36. Серопрофилактика и серотерапия инфекционных заболеваний. Определение. Классификация лечебно-профилактических сывороток. Методы изготовления и применения сывороток и иммуноглобулинов.
- 37. Шигеллы. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 38. Сальмонеллы. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 39. Холерные вибрионы. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 40. Хеликобактеры. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 41. Клостридии. Возбудители газовой гангрены. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 42. Клостридии. Возбудитель столбняка. Свойства. Заболевание. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 43. Клостридии. Возбудитель ботулизма. Свойства. Заболевание. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 44. Стафилококки. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 45. Стрептококки. Классификация. Свойства. Заболевания. Эпидемиология и патогенез. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 46. Менингококки. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 47. Гонококки. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.

- 48. Иерсинии. Классификация. Свойства. Чума, псевдотуберкулез, кишечный иерсиниоз. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 49. Возбудитель сибирской язвы. Классификация. Свойства. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 50. Бруцеллы. Классификация. Свойства. Заболевание, вызываемое ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 51. Микобактерии туберкулеза. Классификация. Свойства. Заболевание, вызываемое ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 52. Гноеродные условно-патогенные бактерии. Протей и синегнойная палочка. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 53. Вирус бешенства. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 54. Вирус полиомиелита. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 55. Вирус клещевого энцефалита. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет.
- 56. Вирус клещевого энцефалита. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение. Роль отечественных ученых в изучении клещевого энцефалита.
- 57. Вирусы гепатитов. Классификация. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет.
- 58. Вирусы гепатитов. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 59. Онкогенные вирусы. Общая характеристика и классификация. Механизмы вирусного канцерогенеза.
- 60. ВИЧ. Классификация. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.

6.4.3.1.2. БИЛЕТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенции: УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5

Билет №1

- 1. Предмет, задачи, разделы микробиологии, ее связь с другими науками.
- 2. Микрофлора тела человека в различные возрастные периоды. Роль микробов постоянных обитателей тела человека в физиологических процессах. Понятие о дисбиозе, его классификация, проявления и методы лечения.
- 3. Клостридии. Возбудитель столбняка. Свойства. Заболевание. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №2

- 1. Основные этапы развития микробиологии. Роль российских ученых в развитии микробиологии.
- 2. Влияние на микроорганизмы физических, химических и биологических факторов.
- 3. Иерсинии. Классификация. Свойства. Чума, псевдотуберкулез, кишечный иерсиниоз. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №3

- 1. Классификация микроорганизмов. Различия между эукариотами, прокариотами и вирусами.
- 2. Генетика бактерий. Понятие о внутривидовой ненаследственной изменчивости. Реверсия.

- 3. Стрептококки. Классификация. Свойства. Заболевания. Эпидемиология и патогенез. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №4

- 1. Классификация бактерий. Принципы современной систематики и номенклатуры, основные таксономические единицы. Понятие о виде, культуре, штамме.
- 2. Химиотерапия, химиотерапевтические вещества, механизм их действия, основные группы химиопрепаратов, применяемых в терапии и профилактики инфекционных болезней.
- 3. Сальмонеллы. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №5

- 1. Микроскопический метод диагностики инфекционных заболеваний.
- 2. Антибиотики. Классификация. Механизмы действия антибиотиков на микробную клетку. Спектр действия.
- 3. Менингококки. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №6

- 1. Методы окраски микроорганизмов и их отдельных структур
- 2. Вакцинопрофилактика и вакцинотерапия. Типы вакцин, их получение и применение.
- 3. Клостридии. Возбудитель ботулизма. Свойства. Заболевание. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №7

- 1. Динамика развития и периоды инфекционного процесса. Формы инфекций в зависимости от источника, числа инфицирующих агентов, от остроты течения и продолжительности пребывания микробов в организме, от локализации и путей распространения возбудителей, от интенсивности распространения заболеваемости.
- 2. Морфология и химический состав бактерий.
- 3. Вирус клещевого энцефалита. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение. Роль отечественных ученых в изучении клещевого энцефалита.
- 4. Ситуационная задача

Билет №8

- 1. Роль макроорганизма, внешней среды и социальных факторов в возникновении, течении и исходе инфекционного процесса.
- 2. Питание бактерий. Источники основных элементов. Классификация бактерий по типам питания. Основные различия между ауто— и гетеротрофами, сапрофитами и паразитами. Механизмы транспорта питательных веществ в бактериальную клетку.
- 3. Вирус полиомиелита. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №9

1. Методы иммунодиагностики инфекционных заболеваний: сероиндикация, сероидентификация, серодиагностика.

- 2. Классификация бактерий по источнику получения энергии. Основные различия между фото— и хемотрофами, аэробами и анаэробами.
- 3. Вирусы гепатитов. Классификация. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет.
- 4. Ситуационная задача

Билет №10

- 1. Сероиндикация инфекционных заболеваний. Определение. Серологические реакции, применяемые для сероиндикации, их компоненты и учет.
- 2. Рост и размножение бактерий. Факторы роста.
- 3. Онкогенные вирусы. Общая характеристика и классификация. Механизмы вирусного канцерогенеза.
- 4. Ситуационная задача

Билет №11

- 1. Серологическая диагностика инфекционных заболеваний. Определение. Серологические реакции, применяемые для серодиагностики, их компоненты и учет.
- 2. Систематика и номенклатура вирусов. Принципы современной классификации вирусов.
- 3. Гноеродные условно-патогенные бактерии. Протей и синегнойная палочка. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №12

- 1. Морфология, ультраструктура и химический состав вирусов. Функции основных химических компонентов вируса.
- 2. Хеликобактеры. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 3. ВИЧ. Классификация. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №13

- 1. Репродукция вирусов. Основные фазы репродукции вирусов. Методы индикации вирусов в исследуемом материале.
- 2. Серопрофилактика и серотерапия инфекционных заболеваний. Определение. Классификация лечебно-профилактических сывороток. Методы изготовления и применения сывороток и иммуноглобулинов.
- 3. Возбудитель сибирской язвы. Классификация. Свойства. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №14

- 1. Принципы и методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий.
- 2. Стафилококки. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 3. Диагностические сыворотки. Классификация. Получение. Применение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №15

1. Вирусологический метод диагностики. Методы культивирования вирусов.

- 2. Методы определения чувствительности микробов к антибиотикам. Основные критерии эффективности антибиотикотерапии. Единица действия антибиотических препаратов.
- 3. Клостридии. Возбудители газовой гангрены. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №16

- 1. Бактериофаги. Морфология, ультраструктура и их химический состав. Этапы репродукции фагов. Методы обнаружения и получения фагов. Лечебные и диагностические фаги.
- 2. Антибиотикотерапия. Осложнения и принципы рациональной антибиотикотерапии.
- 3. Холерные вибрионы. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №17

- 1. Бактериологический метод диагностики инфекционных заболеваний.
- 2. Типы взаимодействия между микро— и макроорганизмами. Патогенность и вирулентность. Факторы вирулентности. Количественное определение вирулентности.
- 3. Гонококки. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №18

- 1. Ферменты бактерий, их классификация. Принципы конструирования питательных сред для изучения ферментов бактерий.
- 2. Бруцеллы. Классификация. Свойства. Заболевание, вызываемое ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 3. Микобактерии туберкулеза. Классификация. Свойства. Заболевание, вызываемое ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №19

- 1. Микробные экзоферменты. Биохимическая активность бактерий. Использование ферментативной активности для идентификации микробных видов.
- 2. Шигеллы. Классификация. Свойства. Заболевания, вызываемые ими. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 3.Вирус бешенства. Морфология, репродукция, антигенное строение. Эпидемиология и патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение.
- 4. Ситуационная задача

Билет №20

- 1. Основные принципы культивирования бактерий. Культуральные свойства бактерий.
- 2. Вирусы гепатитов. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и ле-чение.
- 3. Вирус клещевого энцефалита. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика и лечение. Роль отечественных ученых в изучении клещевого энцефалита.
- 4. Ситуационная задача

6.4.3.2. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – СОБЕСЕДОВАНИЕ 6.4.3.2.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

• Оценка "отлично" выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программ-

ный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

- Оценка "хорошо" выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6.4.3.3. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ 6.4.3.3.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

0-69% НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО 70-80% УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО 81-90%ХОРОШО 91-100%ОТЛИЧНО

6.4.3.4. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ: оценка практических навыков по дисциплине **6.4.3.4.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

Оценка «*отпично*» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями.

Оценка «*хорошо*» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сформированы недостаточно, но подкреплены теоретическими знаниями без пробелов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, в основном сформированы, но теоретические знания по дисциплине освоены частично.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено.

6.4.4. Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся.

Оценка «отлично» выставляется, если конспект содержит научные данные. Информация актуальна и современна. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач являются правильными.

Оценка «хорошо» выставляется, если конспект содержит в целом научную информацию, которая является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены. Варианты решения ситуационных задач содержат незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если конспект содержит элементы научности. Информация является актуальной и/или современной. Ключевые слова в тексте выделены частично. Варианты решения ситуационных задач содержат существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если конспект не содержит научную информацию: информация не актуальна и не современна. Ключевые слова в тексте не выделены. Варианты решения ситуационных задач не представлены/отсутствуют.

Тестовые задания, ситуационные задачи к текущему контролю и промежуточной аттестации размещены в Оценочных материалах для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НЕОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Литература Режим доступа к					
om op my pu	электронному ресурсу:				
Основная					
Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2 т. Том 2. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Электронное издание на основе: Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Т. 2 480 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/				
Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: в 2 т. Том 1. [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе: Медицинская микробиология, вирусология и иммунология.: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко М., ГЭОТАР-Медиа, 2016 Т. 1 448 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/				
Зверев В.В., Микробиология, вирусология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 368 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/				
Ющук Н.Д., Бактериальные болезни [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Н. Д. Ющука - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 976 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/				
Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс]: учебник / Учайкин В.Ф., Шамшева О.В. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 800 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/				
Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Зверев В.В. [и др.]; под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 360 с	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/				
Дополнительная					
Ткаченко, К. В. Микробиология : учебное пособие / К. В. Ткаченко. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/				
Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 320 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/				
Лебедев В.Н. Микробиология с основами вирусологии.	Режим доступа к электронному				

	T
Часть І. Основы общей вирусологии [Электронный ресурс]:	ресурсу: по личному логину и
методическое пособие для студентов биологических специ-	паролю в электронной библио-
альностей/ Лебедев В.Н СПб.: Российский государствен-	теке:
ный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014- 62	ЭБС IPRbooks
c.	https://www.iprbookshop.ru/
Азова М.М., Медицинская паразитология [Электронный ре-	Режим доступа к электронному
сурс] / М.М. Азова [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 304	ресурсу: по личному логину и
c.	паролю в электронной библио-
	теке: ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
	nttp://www.stuameano.ru/
Эпидемиология гриппа и других острых респираторных ви-	Режим доступа к электронному
Эпидемиология гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций. Модуль / Под ред. Е.В. Кухтевич М.:	Режим доступа к электронному
	1
русных инфекций. Модуль / Под ред. Е.В. Кухтевич М.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и
русных инфекций. Модуль / Под ред. Е.В. Кухтевич М.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библио-
русных инфекций. Модуль / Под ред. Е.В. Кухтевич М.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
русных инфекций. Модуль / Под ред. Е.В. Кухтевич М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
русных инфекций. Модуль / Под ред. Е.В. Кухтевич М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Вирусинактивация. Модуль / Т.К. Бугакова М.: ГЭОТАР-	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному
русных инфекций. Модуль / Под ред. Е.В. Кухтевич М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Вирусинактивация. Модуль / Т.К. Бугакова М.: ГЭОТАР-	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и
русных инфекций. Модуль / Под ред. Е.В. Кухтевич М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Вирусинактивация. Модуль / Т.К. Бугакова М.: ГЭОТАР-	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библио-

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты: ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/78574.html и ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

❖ Основные образовательные технологии: лекция - визуализация, чтение лекций с использованием слайд-презентаций, разбор ситуационных задач.

Вид учебных занятий	Организация деятельности
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из основной и дополнительной литературы и электронных ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.
СРО (самостоятельная работа обучающихся)	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и решение ситуационных задач.
Подготовка к промежуточной аттестации	При подготовке к зачету с оценкой необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

10.1 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 6. www.medportal.ru

10.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Office Standard 2016.
- 2. Office Standard 2019.
- 3. Microsoft Windows 10 Professional.
- 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).

Лекции и практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы обучающихся используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам ординатуры и условия организации обучения, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Медицинским университетом «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя:

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.