

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе и цифровой
трансформации



«22» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«МИКРОБИОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины по учебному плану - **Б1.О.15**

Направление подготовки (специальность) - **33.05.01 Фармация**

Уровень высшего образования **специалитет**

Квалификация выпускника - **проводник**

Факультет **фармацевтический**

Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии

Форма обучения **очная**

курс 1,2

семестр II- III

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) **7 з.е./252 часа**

Лекции **32 часа**

Лабораторные занятия **96 часов**

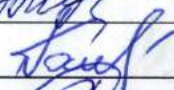
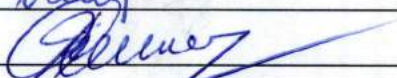
Самостоятельная работа **88 часов**

Форма контроля **экзамен в III семестре**

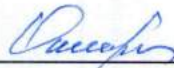
Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 33.05.01 – Фармация, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 219 от «27» марта 2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «20» мая 2024 г. Протокол №19

Рабочая программа согласована:

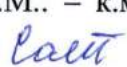
1. Директор НМБ ДГМУ  (В.Р. Мусаева)
2. Начальник УМУ  (Г.Г. Гаджиев)
3. Декан  (Г.С. Баркаев)

Заведующий кафедрой - д.б.н., профессор С.М. Омарова



Разработчик (и) рабочей программы:

Омарова С.М. – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и имmunологии 

Сайдова Б.М.. – к.м.н., доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии 

Резензенты:

1. Адиева А.А. – д.б.н., профессор кафедры ЕНД ГАОУ ВО «ДГУНХ»
2. Царуева Т.В.– к.м.н., доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель – ознакомить студентов с многообразием микроорганизмов, сформировать систематизированные знания в области микробиологии. Сформировать знания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний, вызываемых микроорганизмами различных таксономических групп. Овладение системными знаниями о биологических особенностях различных групп микробов, об их распространении в биосфере и об их роли в природе, медицине и фармации для выполнения профессиональных обязанностей, касающихся микробиологических аспектов профессиональной деятельности специалиста – провизора

Задачи:

- приобретение студентами знаний в области систематики и номенклатуры микробов, их строения и функций, генетических особенностей, их роли в экологии; формирование умения использовать современные методы изучения биологических свойств микроорганизмов и их идентификации;
- формирование у студентов представления о закономерностях взаимодействия организма человека с миром микробов, включая современные представления об иммунном ответе на инфекционные и неинфекционные агенты (антигены); освоение принципов постановки некоторых реакций иммунитета и интерпретации их результатов;
- обучение студентов методикам, позволяющим выполнять работу в асептических условиях и обосновывать выбор оптимальных методов дезинфекции и стерилизации объектов окружающей среды; формирование умения интерпретировать результаты санитарно- микробиологического исследования объектов окружающей среды (вода, воздух, руки, смывы с аптечной посуды, рабочего места и инструментов и др.), соблюдать технику безопасности при работе с микроорганизмами.
- обучение важнейшим методам микробиологического контроля лекарственных средств (в том числе, их компонентов и растительного лекарственного сырья); методам определения активности противомикробных препаратов (химиотерапевтических средств, в том числе, антибиотиков; антисептиков и дезинфектантов); формирование навыков интерпретации полученных результатов
- формирование способности и готовности осуществлять консультативную информационно-просветительскую деятельность: обосновывать с микробиологических позиций выбор противомикробных, медицинских иммунобиологических и других препаратов для лечения, профилактики и диагностики инфекционных и неинфекционных заболеваний; формирование навыков изучения научной литературы.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК 2 Способность применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека	ИДЗ ОПК2 Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента

знать: систематику и номенклатуру микроорганизмов, их строение и функции; основные микробиологические показатели, используемые для оценки качества лекарственного сырья и готовых лекарственных форм, фитопатогенную микрофлору и ее роль в порче лекарственного сырья, нормальную микрофлору человека и ее значение в процессе контаминации лекарственного сырья и лекарственных препаратов

уметь: оценивать качество лекарственных препаратов, лекарственного сырья, объектов окружающей среды аптечных учреждений на основе микробиологических показателей; использовать современные методы изучения биологических свойств микроорганизмов и их идентификации.

владеть: навыками выделения чистой культуры, способностью готовить препараты, навыками работы с микроскопом, используя иммерсионную систему; методами определения активности противомикробных препаратов (химиотерапевтических средств, в том числе, антибиотиков; антисептиков и дезинфектантов); навыками интерпретации полученных результатов.

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Микробиология» относится к обязательной части Б1.О.15 согласно учебному плану специальности 33.05.01 Фармация

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Микробиология», являются «Биология, Экология», «Биологическая химия», «История медицины», «Гистология, эмбриология, цитология», «Латинский язык», «Патологическая физиология».

Дисциплина «Микробиология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Общественное здоровье и здравоохранение», «Военная гигиена», «Клиническая лабораторная диагностика», «Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг», «Инфекционные болезни, паразитология», «Эпидемиология».

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по реализации следующих типов задач профессиональной деятельности:

Медицинская деятельность:

- применение знаний морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента

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

- диагностика инфекционных заболеваний и патологических состояний

- Научно-исследовательская:

- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;

- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач; при работе в медицинских учреждениях, научно – исследовательских центрах, на фармакологических предприятиях

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		II	III
Контактная работа обучающихся с преподавателем	128	64	64
Аудиторные занятия (всего)	128	64	64
В том числе:			
Лекции (Л)	32	16	16
Практические занятия (ПЗ)	96	48	48
Лабораторные занятия (ЛЗ)			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	88	44	44
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36, экз.	зачет	36, экз.
Общая трудоемкость:			
часов	252	108	144
зачетных единиц	7	3	4

V. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код контролируемой компетенции (или ее части)
1	2	3	4
1.	Введение микробиологии. Систематика микроорганизмов. Морфология бактерий	Предмет и задачи микробиологии. Связь предмета с др. дисциплинами. История микробиологии. Современные достижения. Виды микробиологических лабораторий, правила работы, оборудование лаборатории. Инструктаж по технике безопасности. Разнообразие мира микробов и его представителей, особенности организации. Значение работ великих микробиологов для развития науки. органов. Микробиология: предмет, задачи, объекты изучения. Исторические этапы развития микробиологии. Систематика, номенклатура, классификация микроорганизмов. Микробиология (от греч. <i>micros</i> — малый, <i>bios</i> — жизнь, <i>logos</i> — учение, т.е. учение о малых формах жизни) — наука, изучающая организмы, невидимые невооруженным	ОПК-2 (ИДЗ)

	<p>какой-либо оптикой глазом, т.е. микроорганизмы (микробы).</p> <p>Микроорганизмы — это невидимые простым глазом представители всех царств жизни. Они играют важнейшую роль в экономике, круговороте веществ в природе, в нормальном существовании и патологии растений, животных, человека. Микробы представляют самую многочисленную и разнообразную группу живых существ.</p> <p>Микроорганизмы осуществляют круговорот веществ и энергии в природе. С помощью микроорганизмов осуществляются важные производственные процессы — хлебопечение, виноделие и пивоварение, производство органических кислот, ферментов, пищевых белков, гормонов, антибиотиков и других лекарственных препаратов.</p> <p>Патогенные микроорганизмы (микробы-патогены) — возбудители заболеваний человека, животных, растений. Микроорганизмы, приобретающие в процессе эволюции патогенность для человека (способность вызывать заболевания), вызывают эпидемии, уносящие миллионы жизней. До настоящего времени вызываемые микроорганизмами инфекционные заболевания остаются одной из основных причин смертности, причиняют существенный ущерб экономике.</p> <p>Предметом микробиологии является изучение биологических свойств микроорганизмов: морфологии, физиологии, систематики, генетики, экологии, т.е. взаимоотношения с другими формами жизни и внешней средой.</p> <p>Основными объектами изучения микробиологии служат самые низшие эукариоты (паразитические грибы и простейшие), прокариоты (бактерии, актиномицеты, спирохеты, риккетсии, хламидии и микоплазмы), а также вирусы.</p> <p>Этапы развития микробиологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эвристический — Дж. Фракасторо; • Описательный (микрографический) — А. Левенгук; • Физиологический — Л. Пастер, Р. Кох; • Иммунологический — И.И. Мечников, П. Эрлих; • Вирусологический — Д.И. Ивановский; • Современный (молекулярно-генетический). <p>В микробиологии широко применяются специальные термины: штамм, чистая культура, клон. <i>Штаммом</i> называют культуру, выделенную из определенного источника, или из одного и того же источника в разное время. Штаммы</p>	
--	--	--

		обозначают либо протокольными номерами, либо по источнику выделения (человек, животное, внешняя среда), либо по местности (городу), где он был выделен.	
2.	Физиология микроорганизмов. Антагонизм бактерий	<p>Физиологическое значение белков, углеводов, липидов, содержащихся в бактериальной клетке. Энергетический и конструктивный метаболизм бактерий. Питание бактерий. Фазы питания. Источники азота, углерода, минеральных веществ ростовых факторов. Голофитный способ питания. Пластический (конструктивный) метаболизм: биосинтез углеводов, аминокислот, липидов. Ионный обмен. Энергетический метаболизм. Пути получения энергии у фотоаутотрофов, хемоаутотрофов, хемоорганотрофов. Аэробы, анаэробы, факультативные анаэробы, микроаэрофилы. Пигменты.</p> <p>Рост и размножение бактерий. Скорость и фазы размножения в стандартных условиях. Понятие об М-концентрации. Принципы и условия культивирования бактерий. Понятие о чистой культуре микробы, штамме, клоне. Методы выделения чистых культур аэробных бактерий. Культуральные свойства аэробных бактерий. Требования к питательным средам. Классификация питательных сред. Способы создания анаэробных условий. Питательные среды, используемые для культивирования анаэробов. Методы выделения чистых культур анаэробов. Понятие об асептике, антисептике, стерилизации и дезинфекции. Действие физических факторов на микроорганизмы. Методы стерилизации, цели, принципы, аппаратура. Контроль качества стерилизации. Антисептические и дезинфицирующие вещества.</p> <p>Биохимические свойства бактерий. Ферменты микроорганизмов, их классификация. Постоянные и непостоянные ферменты, генетическая регуляция. Экзо- и эндоферменты. Специфичность действия ферментов. Ферменты патогенности. Методы изучения ферментативной активности бактерий и использование ее для идентификации бактерий (культуральной и биохимической). Использование ферментов в микробиологической промышленности.</p> <p>Микробиологические основы антибактериальной терапии и профилактики. История развития химиотерапии. Микробный антагонизм, его механизмы. Антибиотики, их классификация (по химическому строению, механизму, спектру</p>	ОПК-2 (ИДЗ)

		<p>действия), получение антибиотиков. Механизм действия антибиотиков на микробную клетку. Бактерицидное и бактериостатическое действие антибиотиков. Антибактериальные препараты. Единицы измерения антимикробной активности антибиотиков. Понятие о минимальной ингибирующей концентрации (МИК) и терапевтической дозе. Методы изучения чувствительности бактерий к антибиотикам <i>in vitro</i>. Антибиотики выбора, направленные против облигатных неспорообразующих анаэробных микроорганизмов. Принципы рациональной антибактериальной терапии. Лекарственная устойчивость. Механизм формирования (генетические и биохимические механизмы лекарственной устойчивости). Побочное действие антибиотиков. Осложнения антибактериальной терапии. Противовирусные химиопрепараты и индукторы интерферона.</p>	
3.	Экология и генетика микроорганизмов	<p>Экология (лат. <i>oikos</i> — дом, жилище, <i>logos</i> — наука) — наука об отношениях живых существ, их взаимосвязи между собой и с окружающей средой. Термин «экология» ввел в 1866 г. Геккель. Значительный вклад в развитие экологии внесли С. Н. Виноградский (учение о почвенных микроорганизмах) и В. И. Вернадский (учение о биосфере). Объектами экологии являются виды, популяции организмов, экосистемы и биосфера в целом. Вначале экология развивалась медленно. Но к 60-м гг. XX в. накопилось много негативных факторов в природе, вызванных деятельностью человека: сильное загрязнение окружающей среды промышленными отходами, ядохимикатами, радиоактивными выбросами; истощение природных ресурсов; исчезновение или сильное изменение многих природных систем (водоемов, лесов, болот).</p> <p>Биотоп (экологическая ниша) — территориально ограниченный участок биосферы с относительно однородными условиями существования. Популяция — совокупность особей одного вида, обитающих в одном биотопе.</p> <p>Биоценоз — совокупность популяций разных видов организмов, обитающих в определенном биотопе. Микробиоценоз — совокупность популяций микроорганизмов, обитающих в определенном биотопе — важнейший объект изучения экологической</p>	ОПК-2 (ИД3)

	<p>микробиологии. Экосистема — биотоп с населяющим его биоценозом. Биосфера — совокупность экосистем Земли (живая оболочка планеты). Экологические факторы — элементы среды обитания или условия среды, на которые микроорганизмы реагируют приспособительными реакциями. Эковар — вариант вида, приспособленный к обитанию в определенной экосистеме (виде хозяина, больничной среде, пищевом продукте).</p> <p>Микрофлора почвы Почва — главный резервуар и естественная среда обитания микроорганизмов (бактерий, грибов, простейших и вирусов). Почвенные микроорганизмы принимают участие в круговороте веществ в природе, а также в процессах формирования и очищения почвы. Жизнедеятельность микроорганизмов в почве, их качественный и количественный состав определяется почвенными условиями: наличием питательных веществ, влажностью, аэрацией, реакцией среды, температурой.</p> <p>Микрофлора воды Вода является естественной средой обитания различных микроорганизмов. Микрофлора воды делится аутохтонную и аллохтонную. Аутохтонная (собственная) микрофлора представлена микроорганизмами, постоянно живущими и размножающимися в воде: <i>Micrococcus candidans</i>, <i>Sarcina lutea</i>, <i>Pseudomonas fluorescens</i>, <i>Bacillus cereus</i>. В иле, на дне водоемов, обитают анаэробные бактерии. Аллохтонная (заносная) микрофлора попадает в открытые водоемы из почвы, воздуха, организмов животных и человека и резко изменяет микробный биоценоз и санитарный режим. Количественный и качественный состав микрофлоры воды зависит от состава и концентрации минеральных и органических веществ, температуры, pH, скорости движения воды, массивности поступления ливневых, фекально-бытовых и промышленных сточных вод.</p> <p>Микрофлора воздуха Атмосфера является неблагоприятной средой для размножения микрорганизмов, что обусловлено отсутствием питательных веществ и недостатком влаги. Несмотря на это, микроорганизмы в воздухе находятся постоянно. Их жизнедеятельность в воздухе обеспечивают взвешенные частицы воды, слизи, пыли. Благодаря своему малому весу микроорганизмы легко распространяются с воздушными потоками. Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений значительно</p>	
--	--	--

		<p>различаются по количественному и качественному составу микрофлоры.</p> <p>Генетика бактерий — наука о наследственности и изменчивости бактерий. Наследственность бактерий — способность бактерий сохранять и передавать дочерним клеткам родительские признаки. Бактерии обладают рядом важных преимуществ перед другими организмами и являются удобным материалом для генетики, т. к.: – имеют короткий период генерации: многие бактерии делятся каждые 20–40 мин и быстро накапливают биомассу; – многие из них легко культивируются в лабораторных условиях на сравнительно простых питательных средах; – малые размеры микроорганизмов позволяют получать в одной пробирке или чашке и исследовать массовые популяции, состоящие из 10⁸ – 10¹⁰ отдельных клеток, и благодаря этому выявлять такие редкие события, как мутация или передача приобретенного признака, без сложных вспомогательных средств и довольствуясь малым пространством; – они гаплоидны (имеют один набор генов), что исключает доминантность признаков; – обладают высокой частотой рекомбинаций и мутаций; – генетический обмен выходит за пределы вида; – некоторые имеют половую дифференциацию в виде донорских и реципиентных клеток;</p> <p>– имеют различные интегрированные в хромосомы и обособленные фрагменты ДНК. Генетический аппарат бактерий представлен хромосомными (нуклеоид) и внекромосомными (плазмиды, инсерционные последовательности, транспозоны) структурами.</p>	
4.	Инфекция и иммунитет	<p>Инфекция (лат. «infectio» — заражение), или инфекционный процесс — это комплекс патологических, защитно-приспособительных и компенсаторных реакций и процессов, возникающих в восприимчивом организме при взаимодействии его с патогенным или условно-патогенным микроорганизмом при определенных условиях внешней среды.</p> <p>Выделяют 3 участника инфекционного процесса:</p> <p>Несколько проявлений симбиотических взаимоотношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • мутуализм — оба сожителя не причиняют вреда друг другу, а наоборот приносят пользу (например, клубеньковые бактерии и бобовые 	ОПК-2 (ИД3)

	<p>растения); это взаимовыгодное сожительство;</p> <ul style="list-style-type: none"> • комменсализм — один из сожителей живет за счет другого, но не приносит ему вреда (например, нормальная микрофлора всех естественных биотопов организма человека); • истинный паразитизм — один организм живет за счет другого и приносит ему вред. <p>Роль микроорганизма в инфекционном процессе.</p> <p>Инфекционный процесс может вызывать только патогенный или условно-патогенный микроорганизм (<i>patos</i> — страдание, <i>genes</i> — рождающий).</p> <p>Патогенность (болезнетворность) — потенциальная способность микроорганизма вызывать инфекционный процесс у чувствительного к нему человека (животного).</p> <p>Патогенность — это видовой признак микроорганизма, генетически детерминированный. Этот признак отражает потенциальную способность микроорганизма проникать в макроорганизм (инфицированность), размножаться и распространяться в нем (инвазивность), вызывая комплекс патологических реакций, возникающих при заболевании.</p> <p><i>Условно-патогенные микроорганизмы</i> — это микроорганизмы, которые вызывают инфекционный процесс только при определенных условиях. Патогенность может быть реализована или нет. Это зависит от вирулентности.</p> <p>Вирулентность — мера патогенности, ее фенотипическое проявление.</p> <p>Вирулентность имеет свои качественные и количественные характеристики. Это индивидуальный, а не видовой признак (молодые колонии — более вирулентны, старые и R-формы колоний — менее вирулентны).</p> <p>Ослабление вирулентности микроорганизмов впервые было предпринято Луи Пастером (созданы живые вакцины против куриной холеры, сибирской язвы, бешенства). Целенаправленное ослабление вирулентности — <i>аттенуация</i>.</p> <p>Роль макроорганизма в инфекционном процессе.</p> <p><i>Восприимчивость</i> — генетически детерминированный признак, это способность реагировать на внедрение микроорганизма развитием инфекционного</p>	
--	--	--

	<p>процесса; связана с реактивностью клеток.</p> <p><i>Резистентность</i> — устойчивость организма, которая обуславливается неспецифическими факторами антиинфекционной защиты. Факторы, ослабляющие защитные функции организма, способствуют распространению инфекции, а повышающие резистентность — препятствуют ей.</p> <p><i>Входные «ворота» инфекции</i> — это ткани, которые лишены физиологической защиты против конкретных микроорганизмов (т.е. место, через которое микроорганизм проникает в макроорганизм).</p> <p>Инфекционное заболевание — одна из фаз развития инфекционного процесса (терминальная фаза), его крайняя степень проявления.</p> <p><i>Иммунология</i> — общебиологическая медицинская наука, изучающая структуру и функционирование иммунной системы, способы и механизмы защиты организма от генетически чужеродных веществ экзо- и эндогенного происхождения.</p> <p><i>Общая иммунология</i> изучает иммунологические процессы и механизмы регуляции иммуногенеза на молекулярном, клеточном и организменном уровнях.</p> <p>В зависимости от объекта изучения в <i>частной иммунологии</i> выделяют ряд направлений: инфекционная иммунология, иммуноопрофилактика, вакцинология, иммунология злокачественных опухолей (иммуноонкология), трансплантационная иммунология, аллергология, экологическая иммунология, иммунология эмбриогенеза, репродуктивная (иммунология матери и плода), иммунобиотехнология, иммунохимия, иммуногенетика и др.</p> <p><i>Инфекционная иммунология</i> разрабатывает способы профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней.</p> <p>Способы (механизмы, уровни) защиты человеческого организма от инфекций</p> <p><i>Иммунитет</i> — целостная система биологических механизмов самозащиты организма, с помощью которых он распознает и уничтожает все чужеродное (генетически отличающееся от него), проникшее в организм извне или образовавшееся в нем.</p>		
5.	<p>Микробиологическая диагностика кокковых и анаэробных инфекций</p>	<p>Патогенные кокки Стафилококки. Общая характеристика. Характеристика токсинов и ферментов патогенности. Патогенез стафилококковых инфекций, их роль в госпитальных инфекциях. Значение стафилококковых</p>	ОПК2 (ИДЗ)

	<p>инфекций в детской патологии. Микробиологическая диагностика. Препараторы для специфической профилактики. Стрептококки. Таксономия. Биологические свойства. Характеристика токсинов и ферментов патогенности. Патогенез стрептококковых инфекций. Особенности иммунитета. Роль стрептококков при респираторных инфекциях, рожистом воспаление, ангине, остром гломерулонефrite, ревматизме, сепсисе. Этиология и микробиологическая диагностика скарлатины. Стрептококки пневмонии. Общая характеристика. Факторы патогенности. Микробиологическая диагностика. Менингококки. Биологические свойства. Формы менингококковой инфекции. Микробиологическая диагностика. Препараторы для специфической профилактики. Гонококки. Биологические свойства. Патогенез гонококковых инфекций. Микробиологическая диагностика острой и хронической гонореи. Специфическая профилактика.</p> <p>Возбудители анаэробных инфекций. Анаэробные бактерии (спорообразующие). Клостридии. Биологические свойства. Патогенность для человека. Клостридии раневой анаэробной инфекции. Общая характеристика. Факторы патогенности, токсины. Патогенез. Антитоксический иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическое лечение и профилактика. Клостридии столбняка. Морфология, культуральные, антигенные свойства. Факторы патогенности. Столбняк у новорожденных. Лабораторная диагностика. Специфическое лечение и профилактика. Клостридии ботулизма. Морфология, культуральные, биохимические, антигенные свойства. Факторы патогенности. Патогенез заболевания. Иммунитет. Специфическое лечение и профилактика. Анаэробные грамположительные кокки. Пептококки, пептострептококки. Биологические свойства. Факторы патогенности. Роль в патологии. Анаэробные грамотрицательные кокки. Вейлонеллы. Биологические свойства. Роль в патологии. Грамотрицательные не образующие спор анаэробные бактерии. Роды: бактериоиды, фузобактерии, пропионобактерии, эубактерии. Классификация. Экология. Биологические свойства. Патогенность для человека. Особенности неклостридиальных инфекций. Принципы микробиологической диагностики. Специфическая профилактика</p>	
--	---	--

		и лечение.	
6.	Микробиологическая диагностика острых кишечных инфекций	<p>Бактерии – возбудители ОКИ Энтеробактерии. Общая характеристика семейства Enterobacteriaceae. Морфобиологические, культуральные, биохимические свойства. Классификация. Эшерихии. Основные свойства патогенных эшерихий. Классификация. Значение эшерихий в патологии детского возраста. Патогенез эшерихиозов, вызванных различными штаммами эшерихий (ЭПКП, ЭИКП, ЭТКП, О-157). Иммунитет. Лабораторная диагностика. Роль эшерихий как условно-патогенная флора. Роль условно-патогенных штаммов в патологии человека. Профилактика и лечение.</p> <p>Шигеллы. Морфобиологические свойства. Современная классификация. Патогенез дизентерии. Хроническая дизентерия. Микробиологическая диагностика. Особенности течения дизентерии у детей и взрослых. Профилактика, специфическая терапия.</p> <p>Сальмонеллы. Морфобиологические свойства. Классификация по Кауфману-Уайту. Патогенность для человека и животных. Сальмонеллы – возбудители брюшного тифа и паратифов. Морфобиологические свойства. Антигенная структура. Патогенез заболевания. Патогенетические основы микробиологической диагностики. Особенности иммунитета. Бактерионосительство. Получение монорецепторных агглютинирующих О и Н сывороток. Специфическая профилактика и лечение брюшного тифа. Сальмонеллы – возбудители сальмонеллезов. Основные факторы патогенности возбудителей и их проявления в патогенезе инфекции. Особенности микробиологической диагностики. Принципы лечения. Сальмонеллы – возбудители госпитальных инфекций.</p> <p>Иерсинии – возбудители кишечного иерсиниоза. Морфобиологическая характеристика. Экология и распространение. Патогенез заболевания. Иммунитет. Клинические проявления. Микробиологическая диагностика. Возбудитель псевдотуберкулеза. Морфобиологические свойства. Пути передачи. Основы патогенеза и клинические формы. Микробиологическая диагностика псевдотуберкулеза. Представители других родов семейства энтеробактерий, играющих</p>	ОПК2 (ИДЗ)

		<p>роль в патологии человека. Гафния, эдвардиелла, клебсиеллы, протеи, и т.д. Морфобиологические свойства. Методы микробиологической диагностики. Роль во внутрибольничных инфекциях.</p> <p>Извитые бактерии. Вибрионы – возбудители холеры. Биологические свойства, биовары. Классификация вибрионов. Факторы патогенности. Токсины и их характеристика. Патогенез и иммунитет при холере. Методы микробиологической диагностики. Специфическая профилактика. Парагемолитический вибрион.</p> <p>Культуральные, биохимические, серологические признаки. Биовары. Микробиологическая диагностика и терапия. Кампилобактеры и хеликобактеры. Возбудители кампилобактериоза. Морфобиологические свойства. Пути передачи. Особенности клинического течения. Патогенез. Роль хеликобактера в возникновении язвенной болезни желудка 12-перстной кишки. Микробиологическая диагностика.</p> <p>Возбудители пищевых токсикоинфекций и интоксикаций. Понятие о пищевых токсикоинфекциях и интоксикациях. Возбудители пищевых интоксикаций. Морфобиологические свойства. Патогенез, клиническое течение. Особенности микробиологической диагностики. Специфическая профилактика и лечение. Возбудители пищевых токсикоинфекций. Общая характеристика. Патогенез, клиника и микробиологическая диагностика. Особенности пищевой токсикоинфекции у детей. Условно-патогенные микроорганизмы, возбудители ОКИ. Характеристика возбудителей. Пути инфицирования. Особенности оппортунистических инфекций. Роль представителей резидентной микрофлоры в их возникновении. Формы оппортунистических инфекций. Дисбактериозы. Классификация дисбактериозов по возбудителю и локализации. Принципы и критерии микробиологической диагностики ОКИ, вызванных УПФ.</p>	
7.	Микробиологическая диагностика воздушно-капельных инфекций	Грамположительные аэробные бактерии. Микобактерии. Возбудители туберкулеза. Морфологические, культуральные, антигенные, аллергенные свойства. Факторы патогенности. Туберкулин. Патогенез туберкулеза. Особенности иммунитета. Лабораторная диагностика. Антимикробные	ОПК2 (ИДЗ)

		<p>препараторы. Специфическая профилактика. Возбудитель лепры. Морфология, культивирование, патогенез, иммунитет. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика. Коринебактерии. Возбудитель дифтерии. Общая характеристика. Биовары. Факторы патогенности. Патогенез. Антитоксический иммунитет. Микробиологическая диагностика. Специфическое лечение и профилактика.</p> <p>Палочки грамотрицательные неспорообразующие. Гемоглобинофильные бактерии. Общая характеристика. Биологические свойства. Роль в патологии человека. Возбудитель коклюша. Морфологические, культуральные, антигенные свойства. Патогенность для человека. Патогенез заболевания. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.</p>	
8.	Микробиологическая диагностика особоопасных инфекций	<p>Бактериальные зооантропонозы. Характеристика особо опасных зоонозных инфекций. Санитарно-эпидемиологический режим в противочумных лабораториях. Возбудитель сибирской язвы. Морфологические, культуральные, биохимические, антигенные свойства. Факторы патогенности. Пути передачи. Формы инфекции. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика. Возбудитель чумы. Морфобиологические свойства. Пути заражения, формы инфекции. Патогенез, иммунитет. Методы микробиологической диагностики, специфическая профилактика. Возбудитель туляремии. Морфобиологические свойства. Патогенез, иммунитет. Методы микробиологической диагностики и специфической профилактики. Возбудитель бруцеллеза. Морфобиологические свойства. Пути передачи. Формы инфекции. Патогенез. Иммунитет. Хронический бруцеллез. Методы микробиологической диагностики. Специфическая профилактика и терапия.</p>	ОПК2 (ИДЗ)
9.	Микробиологическая диагностика трансмиссивных инфекций	<p>Патогенные риккетсии, хламидии, микоплазмы. Биологические свойства. Особенности культивирования. Риккетсиозы. Классификация. Характеристика антропонозных риккетсиозов (сыпной тиф, болезнь Брилле-Цинсера). Возбудитель эпидемического сыпного тифа и болезни Брилля-Цинсера. Морфобиологические</p>	ОПК2 (ИДЗ)

	<p>свойства. Этиология. Культивирование. Токсинообразование. Пути заражения Иммунитет. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика. Эндемические риккетсиозы (группа пятнистых лихорадок; лихорадка Цуцугамуши, эндемический (крысиный) сыпной тиф). Этиология. Пути передачи. Иммунитет. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика. Пневмоторпный риккетсиоз (Ку-лихорадка). Морфобиологические свойства. Пути заражения. Патогенез. Иммунитет. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика. Патогенные микоплазмы. Морфобиологическая характеристика патогенных микоплазм. Виды микоплазм патогенных для человека. Значение микоплазм в патологии беременности и плода. Факторы вирулентности. Особенности иммунного ответа. Микоплазмы – возбудители пневмонии, острых респираторных заболеваний, уретритов, эндокардитов. Уреаплазма. Патогенез. Формы инфекции. Иммунитет. Микробиологическая диагностика микоплазмозов. Антимикробные препараты. Профилактика. Патогенные хламиидии. Общая характеристика. Экология. Культивирование. Антигенная структура. Факторы патогенности. Хламидиозы – роль в детской патологии. Возбудитель орнитоза. Патогенность для человека и животных. Патогенез и иммунитет. Лабораторная диагностика. Антимикробные препараты. Возбудитель трахомы. Патогенность для человека. Пути передачи. Роль в урогенитальной патологии. Конъюнктивит новорожденных. Патогенез. Лабораторная диагностика. Профилактика. Антимикробная терапия. Возбудитель пахового лимфогрануломатоза. Морфобиологические свойства. Пути передачи. Формы инфекции. Патогенез. Иммунитет. Микробиологическая диагностика. Профилактика. Болезнь Рейтера. Патогенез. Иммунитет. Лабораторная диагностика. Антимикробная терапия. Патогенные спирохеты. Общая характеристика и дифференциальные свойства патогенных спирохет. Трепонемы. Возбудитель сифилиса. Морфологические, культуральные свойства. Специфическая терапия. Врожденный сифилис. Возбудители тропических трепонематозов – беджель, фрамбезия, пинта. Морфологические и культуральные свойства. Пути заражения.</p>	
--	---	--

		<p>Патогенез. Микробиологическая диагностика. Боррелии. Возбудители эпидемического и эндемического возвратных типов (болезнь Лайма). Морфологические и культуральные свойства. Патогенез и иммунитет.</p> <p>Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика, лечение. Лептоспирозы. Общая характеристика и дифференциация основных свойств.</p> <p>Возбудители лептоспироза. Морфологические и культуральные свойства.</p> <p>Серовары. Патогенность. Для человека и животных. Патогенез. Иммунитет.</p> <p>Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика. Легионеллы.</p> <p>Возбудитель болезни легионеров. Морфологические, культуральные свойства.</p> <p>Антигенное строение. Патогенез.</p> <p>Микробиологическая диагностика.</p> <p>Профилактика.</p>	
10.	Микробиологическая диагностика грибковых и протозойных инфекций	<p>Патогенные грибы. Общая характеристика и классификация микроскопических грибов – возбудителей микозов у человека.</p> <p>Морфобиологические свойства дерматофитов – возбудителей микроспории, трихофитии, патогенез, клинические проявления.</p> <p>Принципы и методы лабораторной диагностики дерматофитий.</p> <p>Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i>.</p> <p>Морфологические и культуральные свойства.</p> <p>Патогенез и клинические свойства.</p> <p>Патогенез и клинические формы кандидоза.</p> <p>Лабораторная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Возбудители глубоких микозов, бластомикозов, гистоплазмоза, криптококкоза, кокцидиоза.</p> <p>Морфологические и культуральные свойства.</p> <p>Лабораторная диагностика. Антимикробные препараты.</p>	ОПК2 (ИД32)

	<p>11. Микробиологическая диагностика вирусных инфекций</p>	<p>Строение бактериофагов. Морфологические типы. Вирулентные и умеренные фаги. Получение, типирование и практическое применение. Механизм взаимодействия фага с бактериальной клеткой. Лизогения. Фазовая конверсия. Применение бактериофагов (фагоидентификация, профилактика, лечение). Размножение вирусов. Основные стадии взаимодействия вируса и клетки. Интерференция. Дефектные интерферирующие частицы. Вирусныелиты. Виды взаимодействия вирусов и клетки: продуктивный, abortивный, итеративный. Методы культивирования вирусов. Особенности патогенеза вирусных инфекций. Общая схема вирусологических исследований. Индикация и идентификация вирусов с помощью РСК, РТГА, РИА, РИФ, ИФА, ПЦР.</p> <p>Возбудители гриппа и парагриппа. Ортомиксовирусы. Морфология и структура. Особенности репродукции. Лабораторная диагностика гриппа. Профилактика и лечение. Возбудитель парагриппа (парамиксовирусы). Морфология и структура. Лабораторная диагностика. Возбудитель кори. Особенности строение и репродукции. Специфическая профилактика кори. Возбудитель краснухи. Особенности строения. Пути передачи краснухи, основы патогенеза, роль в патологии плода. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.</p> <p>Возбудители герпетических инфекций. Общая характеристика и классификация. Структура. Антигены. Вирусы герпеса, патогенные для человека: герпес 1, П, У1 типов, ветряной оспы, опоясывающего лишая, цитомегалии, Эпштейна-Барра. Биологические свойства. Роль в патологии человека. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика. Лечение.</p> <p>Пикорнавирусы – возбудители полиомиелита, ЕCHO-инфекции, Коксаки, энтеровирусы. Характеристика вирусов. Антигены. Патогенез. Роль энтеровирусов в патологии человека. Патогенез полиомиелита и других энтеровирусных инфекций. Иммунитет. Специфическая профилактика. Лабораторная диагностика.</p> <p>Ротавирусы. Классификация. Общая характеристика. Роль в патологии. Лабораторная диагностика. Ротавирусный гастроэнтерит у детей. Возбудители гепатитов с парентеральным механизмом заражения (B, C, D, G). Морфология и структура. Лабораторная диагностика.</p>	ОПК2 (ИДЗ)
--	---	--	------------

		<p>Специфическая профилактика.</p> <p>Возбудители вирусных гепатитов с энтеральным механизмом заражения (A, E, F). Пикорнавириусы. Классификация. Морфология и структура. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.</p> <p>Возбудители СПИД и других медленных инфекций. Ретровириусы. Общая характеристика. Классификация. Морфология. Изменчивость и её механизмы. Патогенез ВИЧ-инфекции. Иммунологические нарушения. СПИД-ассоциированные инфекции. Лабораторная диагностика. Перспективы профилактики.</p> <p>Медленные вирусные инфекции. Современные представления о возбудителях. Персистенция вирусов, её механизмы: дефектные интерферирующие частицы и т.д. Общая характеристика возбудителей: вирус кори, бешенства, лентивириусы, вирус Вилюйского энцефалита. Возбудители Куру, Скрепи, болезни Крейцфельда. Прионы. Методы выявления.</p> <p>Арбовириусы. Экологическая группа вирусов, передающихся членистоногими, с природной очагостью: Togaviridae, Flaviviridae, Bunyaviridae, Reoviridae, Azenaviridae, Rhabdoviridae. Свойства вирусов. Лабораторная диагностика. Специфическая профилактика.</p> <p>Онкогенные вирусы. Онкогенные ДНК – содержащие вирусы (семейство Papovaviridae, герпесвирусы и т.д.). Общая характеристика, патогенез канцерогенеза. Онкогенные РНК – вирусы (семейство ретровирусов). Морфология, классификация.</p>	
12.	Микрофлора лекарственных препаратов	<p>Объекты бактериологического контроля в аптеках. Микрофлора готовых лекарственных форм. Признаки порчи лекарственного сырья и ее профилактика. Бактериологическое исследование стерильных лекарственных средств. Микрофлора растительного лекарственного сырья</p> <p>Лекарственное растительное сырье может инфицироваться патогенными</p>	ОПК - 2 (ИДЗ)

	<p>микроорганизмами на всех этапах заготовки (сбор, первичная обработка, сушка, измельчение, упаковка) и хранения. При хранении сырья важно соблюдение санитарного режима в аптеках. Неблагоприятное действие оказывают влажность, пыль, насекомые и другие факторы, повышающие микробное обсеменение и приводящие к порче лекарственного сырья. Внешними проявлениями микробной порчи растительного сырья являются изменение цвета и консистенции, загнивание, плесневение всего растения или его частей. При этом резко снижается содержание или полностью исчезают фармакологически активные вещества, использование такого недоброкачественного сырья становится бесполезным или вредным. Легко портятся плоды, ягоды и корневища, богатые углеводистыми соединениями, более устойчивыми являются сухие листья, корни, кора.</p> <p>Состав микроорганизмов зависит от вида лекарственного сырья, его структуры и фармакологических свойств. Преобладают грибы (<i>Mucor</i>, <i>Penicillium</i>, <i>Aspergillus</i>, <i>Saccharomyces</i>, <i>Candida</i>), актиномицеты и спорообразующие виды бактерий (<i>B. subtilis</i>, <i>B. megatherium</i>).</p> <p>Микробной порче подвергаются готовые лекарственные формы: сухие (порошки, сборы), жидкие (микстуры, настои, отвары, капли), мягкие (мази, пасты, шарики, свечи) и стерильные инъекционные препараты. Лекарства с высокой обсемененностью микробами, особенно патогенными, могут вызывать инфекционные заболевания у людей. К фитозоонозам – инфекциям, вызываемым патогенными микроорганизмами, общими для теплокровных (включая человека) и растений чаще всего относят кишечный иерсиниоз, листериоз, псевдотуберкулез, микотоксикозы. Размножение микроорганизмов в готовых лекарствах ведет к изменению их физических и органолептических свойств, появлению токсичности.</p>	
--	--	--

	<p>Микробная обсемененность лекарственных препаратов зависит от соблюдения в аптеке санитарно - эпидемического режима, регламентируемого в настоящее время приказом МЗ РФ №309 от 21.10.97 «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)». Причиной микробного обсеменения готовых лекарств может быть микробное загрязнение растительного лекарственного сырья, воздуха производственных помещений, оборудования, посуды, дистиллированной воды, рук персонала.</p> <p><i>Инъекционные препараты, глазные капли и мази, препараты для новорожденных должны быть стерильными.</i> В ряде случаев инъекционные средства, оставаясь стерильными, обладают пирогенными свойствами.</p> <p>Пирогенная реакция организма человека, возникающая за счет применения лекарств, характеризуется повышением температуры, вазомоторными расстройствами, в тяжелых случаях – шоковым состоянием. Пирогенные вещества (пирогены), представляющие собой эндотоксины (преимущественно грамотрицательных бактерий), не инактивируются при кипячении, для их разрушения необходимо автоклавирование в течение 3 ч.</p> <p>Причиной пирогенности лекарственных препаратов (появление эндотоксинов и вследствие – пирогенности) являются микробное загрязнение дистиллированной воды, нарушения асептики технологического процесса, увеличение времени между приготовлением раствора и стерилизацией.</p> <p>Из жидких инъекционных лекарственных форм легче всего обсеменяются микробами настои и отвары; при их хранении появляются признаки порчи: муть, изменение цвета,</p>
--	---

	<p>пленка, необычный запах. Срок хранения этих препаратов ограничен. Спиртовые настойки меньше подвержены порче вследствие антимикробного действия алкоголя.</p> <p>Сухие порошкообразные вещества, особенно тальк и крахмал, мягкие лекарственные формы также подвержены микробному загрязнению. Их микробная порча носит очаговый характер и проявляется изменением цвета и консистенции вещества.</p> <p>Микробный состав готовых лекарств может быть представлен следующими группами:</p> <ul style="list-style-type: none"> -плесневые и дрожжевые грибы - <i>Penicillium, Aspergillus, Mucor</i>; -кокки - сарцины, стафилококки; -спороносные палочковидные бактерии - <i>B. subtilis, B. mesentericus</i>. <p>Предупреждение микробной порчи готовых лекарственных веществ возможно при соблюдении условий, снижающих их микробное загрязнение: соблюдение правил личной гигиены, качественное обеззараживание воздуха аптечных помещений, правильная обработка посуды, оборудования, при необходимости (стерильные лекарства) - асептическое изготовление.</p>	
--	--	--

5.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

№ раз де- ла	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы, час.					Всего час.	
		аудиторная				внеаудиторная		
		Л	ПЗ/ КПЗ	С	ЛЗ			
1	Введение в микробиологию. Систематика микроорганизмов. Морфология бактерий структура бактериальной клетки	2	12	-	-	6	20	

2	Физиология микроорганизмов. Анtagонизм бактерий.	4	12	-	-	12	28
3	Экология и генетика микроорганизмов.	2	8	-	-	8	18
4	Инфекция и иммунитет.	4	8	-	-	8	20
5	Микробиологическая диагностика кокковых и анаэробных инфекций	2	8	-	-	8	18
6	Микробиологическая диагностика острых кишечных инфекций	4	16	-	-	8	28
7	Микробиологическая диагностика воздушно - капельных инфекций	2	2	-	-	6	10
8	Микробиологическая диагностика особоопасных инфекций	2	2	-	-	6	10
9	Микробиологическая диагностика трансмиссивных инфекций	2	4	-	-	6	12
10	Микробиологическая диагностика грибковых и протозойных инфекций.	4	4	-	-	6	14
11	Микробиологическая диагностика вирусных инфекций.	2	14	-	-	8	24
12	Микрофлора лекарственных препаратов	2	6	-	-	6	14
	Промежуточная аттестация (экзамен)						36
	Итого:	32	96	-	-	88	252

5.3. Тематический план лекций

№ раз дела	Раздел дисциплины	Тематика лекций	Количество часов в семестре	
			IV	V
1.	Введение микробиологии. Систематика микроорганизмов. Морфология бактерий	Л 1. Введение в микробиологию. Систематика микроорганизмов. Структура бактериальной клетки. Морфология бактерий.	2	
2.	Физиология	Л.2. Физиология микроорганизмов.	2	

	микроорганизмов. Антагонизм бактерий	Л 3. Антагонизм бактерий. Антибиотики. Бактериофаг.	2	
3.	Экология и генетика микроорганизмов	Л.4. Генетика микроорганизмов. Фенотипическая и генотипическая изменчивость. Мутации. Рекомбинации. Молекулярно-биологические методы диагностики.	2	
4.	Инфекция и иммунитет	Л.5. Инфекция. Патогенность. Вирулентность. Факторы патогенности. Формы инфекций.	2	
		Л.6. Иммунитет. Виды иммунитета. Врожденный иммунитет. Иммунная система. Приобретенный иммунитет. Антигены. Антитела. Серологическая диагностика инфекционных заболеваний.	2	
5.	Микробиологическая диагностика кокковых и анаэробных инфекций	Л.7. Возбудители гнойных инфекций. Анаэробы.	2	
6.	Микробиологическая диагностика острых кишечных инфекций	Л.8. Микробиологическая диагностика кишечных инфекций. Возбудители эшерихиозов, брюшного тифа и паратифов. Возбудители сальмонеллезов. Пищевые токсикоинфекции.		2
		Л.9. Возбудители шигеллезов и холеры. Диагностика кампило-хеликобактериозов. Иерсинеозы.		2
7.	Микробиологическая диагностика воздушно-капельных инфекций	Л.10. Микробиологическая диагностика дифтерии и коклюша. Микробиологическая диагностика туберкулеза.		2
8.	Микробиологическая диагностика особоопасных инфекций	Л.11. Микробиологическая диагностика зоонозных инфекций: чумы, сибирской язвы, бруцеллеза, туляремии.		2
9.	Микробиологическая диагностика трансмиссивных инфекций	Л.12. Микробиологическая диагностика спирохетозов, рикетсиозов		2
10.	Микробиологическая диагностика грибковых и протозойных инфекций	Л.13. Микробиологическая диагностика кандидозов		2
		Л.14. Микробиологическая диагностика протозойных инфекций		2
11.	Микробиологическая диагностика вирусных инфекций	Л.15. Микробиологическая диагностика ОРВИ. Вирус гриппа. ВИЧ. Герпесвирусы. вирусы полиомиелита, Коксаки, ECHO. Гепатиты		2
12.	Микрофлора лекарственных препаратов	Л 16. Методы микробиологического контроля стерильных и нестерильных лекарственных средств.		2
ИТОГО:			16	16

5.4 Тематический план практических занятий

№ раздела	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в семестре	
				II	III
1.	Введение микробиологию. Систематика микроорганизмов. Морфология бактерий	ПЗ 1. « Режим работы в бактериологической лаборатории. Методы микроскопии. Иммерсионная система микроскопа. Морфология бактерий».	T, Пр, Р	2	
		ПЗ 2. «Морфология бактерий. Техника приготовления препарата-мазка. Простые методы окраски».	C, Пр, С3	2	
		ПЗ 3. « Строение бактериальной клетки. L –формы бактерий. Сложные методы окраски. Окраска по Граму и Нейссеру».	C, Пр, С3	2	
		ПЗ 4. «Структура бактериальной клетки. Кислотоустойчивые бактерии. Споры. Методы их окраски».	C, Пр, С3	2	
		ПЗ. 5. «Строение бактериальной клетки. Капсулы. Жгутики. Метод окраски Бурри-Гинса. Методы обнаружения жгутиков»	C, Пр, С3	2	
		ПЗ 6. Итоговое занятие по темам 1-5	T, С	2	
2.	Физиология микроорганизмов. Антагонизм бактерий	ПЗ 7. «Действие физических и химических факторов на микроорганизмы. Методы стерилизации. Дезинфекция»	C, Пр, С3	2	
		ПЗ 8. «Питательные среды. Культивирование бактерий. Выделение чистой культуры аэробных бактерий (1	C, Пр, С3	2	

		день исследования)». ПЗ 9. «Питание, рост и размножение микробов. Выделение чистой культуры аэробных бактерий (2 день исследования). Изучение культуральных свойств бактерий».	С, Пр, СЗ	2	
		ПЗ 10. «Ферменты и пигменты бактерий. Бактериологическое исследование аэробов (3-4 день исследования). Изучение биохимических свойств выделенной культуры».	С, Пр, СЗ	2	
		ПЗ 11. «Типы дыхания бактерий. Культивирование анаэробных бактерий (бактериологическое исследование почвы)».	С, Пр, СЗ	2	
		ПЗ 12. «Антагонизм бактерий. Антибиотики. Методы определения чувствительности к антибиотикам. Бактериофаги (основные свойства)».	С, Пр, СЗ	2	
1.	Экология и генетика микроорганизмов	ПЗ 13. «Генетика микроорганизмов. Модификации, мутации. Генетические рекомбинации. Молекулярно-биологический метод диагностики».	С, Пр, СЗ, Р	2	
		ПЗ 14. «Нормальная микрофлора организма человека. Методы исследования».	С, Пр, СЗ	2	
		ПЗ 15. «Микрофлора воздуха, воды, почвы, методы исследования».	С, Пр, СЗ	2	
		ПЗ 16. Итоговое контрольное занятие по темам 7-15	С, Т	2	

4.	Инфекция и иммунитет	ПЗ 17. «Учение об инфекции. Инфекционный процесс. Методы диагностики инфекционных заболеваний. Методы заражения и вскрытия лабораторных животных. Патогенность и вирулентность. Факторы патогенности».	С, Пр, СЗ, Р	2	
		ПЗ 18. «Иммунитет. Виды иммунитета. Неспецифические факторы иммунитета (лизоцим, комплемент). Фагоцитоз. Показатели фагоцитарной активности клеток».	С, Пр, СЗ, Р	2	
		ПЗ 19. «Антигены. Антитела. Серологические реакции. Реакция агглютинации. РПГА».	С, Пр, СЗ	2	
		ПЗ 20. «Реакция преципитации и ее варианты. Реакция нейтрализации токсина. Реакции лизиса (бактериолиз, гемолиз). Реакция связывания комплемента (РСК). Реакции Кумбса, РИФ, ИФА, РИМ».	С, Пр, СЗ	2	
5.	Микробиологическая диагностика кокковых и анаэробных инфекций	ПЗ 21. «Возбудители гнойных инфекций. Микробиологическая диагностика стафилококковых и стрептококковых инфекций».	С, СЗ, Пр	2	
		ПЗ 22. « Микробиологическая диагностика менингококковых и гонококковых инфекций".	С, Пр, СЗ	2	
		ПЗ 23.	С, Пр, СЗ	2	

		«Микробиологическая диагностика анаэробных инфекций			
		ПЗ 24. Итоговое контрольное занятие по темам 17-23	C, Т	2	
Итого за семестр			48		
6	Микробиологическая диагностика острых кишечных инфекций	ПЗ 1. «Общая характеристика семейства Enterobactericeae. Микробиологическая диагностика эшерихиозов».	C, Пр, СЗ		2
		ПЗ 2. «Микробиологическая диагностика эшерихиозов (продолжение)».	C, Пр, СЗ		2
		ПЗ 3. «Бактериологическая диагностика брюшного тифа, паратифов А и В»	C, СЗ, Пр		2
		ПЗ 4. «Серологическая диагностика брюшного тифа».	C, Пр, СЗ		2
		ПЗ 5. «Микробиологическая диагностика пищевых токсикоинфекций и интоксикаций».	C, Пр, СЗ		2
		ПЗ 6. «Микробиологическая диагностика бактериальной дизентерии»	C, Пр, СЗ		2
		ПЗ 7. « Микробиологическая диагностика холеры. Микробиологическая диагностика кампило-хеликобактериозов. Микробиологическая диагностика иерсиниозов».	C,Пр, СЗ		2
		ПЗ 8. Итоговое занятие по темам №№ 1-7: «Микробиологическая диагностика кишечных	T, С, СЗ		2

		инфекций»		
7.	Микробиологическая диагностика воздушно-капельных инфекций	ПЗ 9. «Микробиологическая диагностика туберкулеза. Микробиологическая диагностика дифтерии и коклюша».	С, Пр, С3	2
8.	Микробиологическая диагностика особоопасных инфекций	ПЗ 10. «Микробиологическая диагностика особоопасных зоонозных инфекций. Сибирская язва, бруцеллёз. Чума, туляремия».	С, Пр, С3, Р	2
9.	Микробиологическая диагностика трансмиссивных инфекций	ПЗ 11. «Микробиологическая диагностика спирохетозов» ПЗ 12. «Микробиологическая диагностика риккетсиозов. Микробиологическая диагностика хламидиозов, микоплазмозов».	С, Пр, С3	2
10	Микробиологическая диагностика грибковых и протозойных инфекций.	ПЗ 13. «Патогенные и условно-патогенные грибы. Возбудители кандидозов. Микробиологическая диагностика протозойных инфекций». ПЗ 14. Итоговое занятие по темам № 9-13.	С, Пр, С3, Р Т, С	2 2
11	Микробиологическая диагностика вирусных инфекций	ПЗ 15. «Общая характеристика вирусов. Методы диагностики вирусных инфекций». ПЗ 16. «ОРВИ. Микробиологическая диагностика гриппа». ПЗ 17. Энтеровирусные инфекции: вирусы полиомиелита,	С, Пр, С3 С, Пр, С3 С, Пр, С3	2 2 2

		коксаки, ECHO. Гепатиты А и Е».		
		ПЗ 18. «ВИЧ - инфекция, методы диагностики»	С, Пр, С3, Р	2
		ПЗ 19. «Микробиологическая диагностика вирусных гепатитов».	С, Пр, С3, Р	2
		ПЗ 20. « Вирусы герпеса. Онкогенные вирусы».	С, Пр, С3, Р	2
		ПЗ 21. Итоговое занятие по медицинской вирусологии, темы №№ 15-20.	Т, С	2
12	Микрофлора лекарственных препаратов	ПЗ 22. «Методы микробиологического контроля воды, воздуха, аптечной посуды»	С, Пр, С3, Р	2
		ПЗ 23. «Методы микробиологического контроля стерильных и нестерильных лекарственных средств	С, Пр, С3	2
		ПЗ 24. Итоговое занятие по разделу: «Микрофлора лекарственных препаратов»	Т, С	2
Итого за семестр				48
ИТОГО:				96

5.5. Учебно - методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине

5.5.1. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Наименование работ	Трудо-емкость (час)	Формы контроля
1.	Введение микробиологию. Систематика микроорганизмов. Морфология бактерий	Подготовка к практическим занятиям - заполнение в рабочей тетради основных рисунков и терминов раздела морфология бактерий; изучения учебной и научной литературы.	6	Т, С, С3 Пр
2.	Физиология микроорганизмов. Антагонизм бактерий	Подготовка к практическим занятиям - заполнение в рабочей тетради основных рисунков и терминов раздела физиология бактерий; изучения учебной и научной литературы.	6	Т, С, С3 Пр

		Реферативные сообщения по работам Коха, Пастера и Мечникова. Подготовка к практическим занятиям - заполнение в рабочей тетради основных рисунков и терминов раздела; изучения учебной и научной литературы;	6	Т, С, С3 Пр
3.	Экология и генетика микроорганизмов	Подготовки к практическим занятиям-заполнение в рабочей тетради основных терминов раздела; подготовка конспектов-рефератов по разделу экология микроорганизмов.	8	Т, С, С3 Пр
4.	Инфекция и иммунитет	Подготовка к практическим занятиям-заполнение в рабочей тетради основных терминов раздела инфекция и иммунитет; решение ситуационных задач по теме.	8	Т, С, С3 Пр
5.	Микробиологическая диагностика кокковых и анаэробных инфекций	Подготовки к практическим занятиям-заполнение в рабочей тетради протоколов раздела микробиологическая диагностика кокковых инфекций; реферативные сообщения по микробиологической диагностике гнойно-воспалительных заболеваний	8	Т, С, С3 Пр
6.	Микробиологическая диагностика острых кишечных инфекций	Подготовки к практическим занятиям-заполнение в рабочей тетради протоколов раздела микробиологическая диагностика кишечных инфекций; реферативные сообщения по темам: «Особенности микробиологической диагностики колиэнтеритов».	8	Т, С, С3 Пр
7.	Микробиологическая диагностика воздушно-капельных инфекций	Подготовки к практическим занятиям-заполнение в рабочей тетради протоколов раздела микробиологическая диагностика капельных инфекций.	6	Т, С, С3 Пр
8.	Микробиологическая диагностика особоопасных инфекций	Подготовки к практическим занятиям - заполнение в рабочей тетради основных терминов раздела особо-опасные зоонозные инфекции. Изучения учебной и научной литературы.	6	Т, С, С3 Пр
9.	Микробиологическая диагностика трансмиссивных инфекций	Подготовки к практическим занятиям-заполнение в рабочей тетради протоколов раздела микробиологическая диагностика трансмиссивных инфекций.	6	Т, С, С3 Пр
10.	Микробиологическая диагностика грибковых и протозойных инфекций	Подготовки к практическим занятиям-заполнение в рабочей тетради протоколов раздела микробиологическая диагностика кокковых инфекций; реферативные сообщения по микробиологической диагностике грибковых и протозойных инфекций	6	Т, С, С3 Пр

11.	Микробиологическая диагностика вирусных инфекций	Подготовка к практическим занятиям - заполнение в рабочей тетради рисунков и терминов раздела микробиологическая диагностика вирусных инфекций; изучения учебной и научной литературы; подготовка рефератов по темам «Вирусные гепатиты» и «Онкогенные вирусы»	8	Т, С, С3 Пр
12.	Микрофлора лекарственных препаратов	Подготовка к практическим занятиям – заполнение в рабочей тетради рисунков и основных терминов раздела, изучение учебной и научной литературы	6	С
	Итого		88	

5.5.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Данный раздел рабочей программы дисциплины разработан в качестве самостоятельного документа «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины.

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Текущий контроль успеваемости

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения рабочей программы дисциплины

№ Раз дела	Наименование раздела дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Формы контроля
1	2	3	4
1.	Введение микробиологии. Систематика микроорганизмов. Морфология бактерий	ОПК-2 (ИД3)	С, Т, Р, Пр
2.	Физиология микроорганизмов. Антагонизм бактерий	ОПК-2 (ИД3)	С, Т, Пр
3.	Экология и генетика микроорганизмов	ОПК-2 (ИД3)	С, Т, Пр
4.	Инфекция и иммунитет	ОПК-2 (ИД3)	С, Т,
5.	Микробиологическая диагностика кокковых и анаэробных инфекций	ОПК-2 (ИД3)	С, Т,
6.	Микробиологическая диагностика острых кишечных инфекций	ОПК-2 (ИД3)	С, Т, С3, Р
7.	Микробиологическая диагностика воздушно-капельных инфекций	ОПК-2 (ИД3)	С, Т, С3
8.	Микробиологическая диагностика особо опасных инфекций	ОПК-2 (ИД3)	С, Т, С3
9.	Микробиологическая диагностика трансмиссивных инфекций	ОПК-2 (ИД3)	С, Т, С3, Р
10.	Микробиологическая диагностика грибковых и протозойных инфекций	ОПК-2 (ИД3)	С, Т, С3
11.	Микробиологическая диагностика вирусных инфекций	ОПК-2 (ИД3)	С, Т, С3, Р

6.1.2 Примеры оценочных средств для текущего и рубежного контроля

Тема занятия №1. Предмет и задачи микробиологии. Этапы развития.

Коды контролируемых компетенций: ОПК 2 (ИДЗ)

1. Л. Пастер - основоположник микробиологии как науки. Влияние работ Пастера на развитие медицинской микробиологии.
2. Работы Р. Коха и их значение в практической микробиологии и инфекционной патологии.
3. И.И. Мечников и его учение о невосприимчивости к инфекционным болезням.
4. Значение открытия Д.И.Ивановского. Этапы развития вирусологии.
5. Световой микроскоп, его устройство, разрешающая сила и работа с ним в микробиологической лаборатории. Изучение микробов в световом, люминесцентном и других микроскопах.
6. Простые и сложные методы окраски микробов. Принципы окраски по Граму, Циль-Нильсену, Нейссеру, Романовскому -Гимза, их применение.
7. Этапы развития бактериологии. Принципы классификации бактерий. Понятие о виде. Культура. Штамм. Клон.
8. Структура бактериальной клетки: оболочка, ядерная субстанция, цитоплазма, капсулы, споры, включения, жгутики. Химический состав бактерий. Группы бактерий.
9. Морфология и ультраструктура грибов. Систематика грибов. Культуральные свойства Патогенные представители.
10. Морфология простейших. Принципы классификации. Патогенные для человека протисты.
11. Особенности морфологии и биологии вирусов. Принципы классификации.
12. Структура и химический состав вирусов.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости

(собеседование по контрольным вопросам):

✓ «Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий, используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

✓ «Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

✓ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

✓ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Тема занятия № 2-3. Морфология и физиология микроорганизмов.

Коды контролируемых компетенций ОПК -2(ИД3)

Выберите один или несколько вариантов правильных ответов:

Задание 1

1. Сущность открытия Д.И. Ивановского:

1. создание первого микроскопа
2. +открытие вирусов
3. открытие явления фагоцитоза
4. получение антирабической вакцины
5. открытие явления трансформации

Задание 2

С именем Луи Пастера связаны следующие научные открытия: а) разработка метода аттенуации микроорганизмов; б) открытие явления фагоцитоза; в) создание антирабической вакцины; г) открытие и изучение процессов брожения у микроорганизмов; д) введение в практику микробиологии метода выделения чистых культур бактерий на плотных питательных средах. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, в, г
2. б, в, г
3. а, г, д
4. в, г, д
5. б, г, д

Задание 3.

К антропонозным инфекциям относятся: а) кампилобактериоз; б) шигеллез; в) брюшной тиф; г) гонорея; д) легионеллез. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, б, в
2. б, в, г
3. в, г, д
4. а, г, д
5. б, г, д

Задание 4.

Токсическое действие молекулярного кислорода на облигатные анаэробы обусловлено накоплением:

- 1) пирувата
- 2) конечных продуктов брожения
- 3) +перекиси водорода
- 4) углекислоты
- 5) глицеральдегидрофосфата

Задание 5.

К микроаэрофилам относятся:

- 1) +брюцеллы
- 2) холерные вибрионы
- 3) дифтерийные палочки
- 4) сальмонеллы
- 5) кишечные палочки

Задание 6.

Не способны к росту и размножению *in vitro*:

- 1) микобактерии туберкулеза
- 2) +микобактерии проказы
- 3) гонококки
- 4) менингококки
- 5) возбудители туляремии

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тестирование):

- ✓ «Отлично»: 100-90%
- ✓ «Хорошо»: 89-70%
- ✓ «Удовлетворительно»: 69-51%
- ✓ «Неудовлетворительно»: <50%

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Раздел 2. Морфология микроорганизмов

Коды контролируемых компетенций: ОПК-2(ИД3)

1. ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИИ БАКТЕРИЙ

- 1.1 Техника приготовления микробиологического препарата;
- 1.2 Окраска препарата простым и сложным методом окраски;
- 1.3 Микроскопия готового препарата.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (практические навыки):

- ✓ «Неудовлетворительно»:

Студент не владеет практическими навыками по микробиологии.

- ✓ «Удовлетворительно»:

Студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах на. Студент в основном способен самостоятельно изложить главные положения в изученном материале. Студент способен владеть навыком приготовления микробиологического препарата.

- ✓ «Хорошо»:

Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно с микроскопом.

- ✓ «Отлично»:

Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и

способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком демонстрации приготовления и окраски препаратов. Студент показывает глубокое и полное владение разделами морфология и физиология микроорганизмов.

РЕФЕРАТ

Раздел 1. Этапы развития микробиологии

Коды контролируемых компетенций: ОПК-2(ИД3).

Темы рефератов:

1. «Роль Луи Пастера в развитии микробиологии»
2. «Великие русские микробиологи»

Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Новизна реферированного текста: макс. – 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. – 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. – 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. – 15 баллов;
- Грамотность: макс. – 15 баллов.

Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- ✓ 86 – 100 баллов – «отлично»;
- ✓ 70 – 75 баллов – «хорошо»;
- ✓ 51 – 69 баллов – «удовлетворительно»;
- ✓ менее 51 балла – «неудовлетворительно».

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ

РАЗДЕЛ 2. ФИЗИОЛОГИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

Коды контролируемых компетенций: ОПК-2 (ИД3)

1. Распространение и роль микробов в природе.
2. Типы и механизмы питания микробов.
3. Дыхание микробов, его типы.
4. Рост и размножение микробов (время генерации, фазы размножения и др.).
5. Ферментативная активность микробов, ее значение и методы изучения.
6. Культивирование патогенных микробов. Искусственные питательные среды.

Классификация.

7. Выделение чистых культур аэробов.
8. Выделение чистых культур анаэробов.
9. Питательные среды для культивирования микробов.
10. Методы стерилизации. Аппаратура и условия стерилизации.
11. Действие физических и химических факторов на микроорганизмы. Понятие о стерилизации, дезинфекции, асептике и антисептике.

12. Явление антагонизма микробов. Антибиотики.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование):

«Неудовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.
- ✓ Умения: студент не умеет применять неполные знания к решению конкретных вопросов и ситуационных задач по образцу.
- ✓ Навыки: студент не владеет практическими навыками по микробиологии.

«Удовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала по дисциплине «Микробиология, вирусология». Имеет несистематизированные знания по разделам дисциплины. Материал излагает фрагментарно, не последовательно.
- ✓ Умения: студент испытывает затруднения при изложении материала по разделам дисциплины «Микробиология, вирусология». Студент непоследовательно и не систематизировано умеет использовать неполные знания материала. Студент затрудняется при применении знаний, необходимых для решения задач различных ситуационных типов, при объяснении конкретных понятий в разделах «Микробиология, вирусология»
- ✓ Навыки: студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах по микробиологии. Студент в основном способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Студент способен владеть навыком использования некоторых микробиологических методов.

«Хорошо»:

- ✓ Знания: Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученного теоретического и практического материалов; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов.
- ✓ Умения: Студент умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Студент умеет использовать полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать научные термины.
- ✓ Навыки: Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно с микроскопом.

«Отлично»:

- ✓ Знания: Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины «Микробиология, вирусология». Знает основные понятия в разделах микробиологии и вирусологии. Показывает глубокое знание и понимание всего объема программного материала.

✓ Умения: Студент умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ различными ситуационными задачами, самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать междисциплинарные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания для решения микробиологических задач. Последовательно, четко, связано, обосновано и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий и правил; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники.

✓ Навыки: Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком приготовления микробиологического мазка и его микроскопии. Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ

РАЗДЕЛ 9. ЧАСТНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Коды контролируемых компетенций: ОПК-2 (ИД3)

Задача 1.

При посеве испражнений ребенка на среду Эндо получены красные колонии с металлическим блеском. С 10 колониями поставили ориентировочную агглютинации реакцию с поливалентной О-сывороткой. Реакция оказалась отрицательной со всеми десятью колониями. Какое вы дадите заключение по проведенному бактериологическому исследованию?

Задача 2.

При посеве испражнений ребенка на среду Эндо выросли красные колонии, а на среду Левина – темно-синие, одна колония из 10 выбранных колониями дала положительную реакцию агглютинации с поливалентной О- сывороткой. Какой дальнейший ход исследования?

Задача 3.

При изучении биохимических свойств культуры, выделенной из испражнений ребенка, получен следующий результат: ферментация глюкозы, лактозы, мальтозы и маннита до кислоты и газа, сахароза не ферментирована. На МПБ образуется сероводород и индол, аммиак. Для какого микробы из кишечной группы это характерно?

Задача 4.

В клинику поступил больной с пищевым отравлением. Как выделить возбудителя? Что служит материалом для исследования? На какие питательные среды надо посеять материал?

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (ситуационные задачи):

✓ **«Отлично»:**

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями и демонстрациями на препаратах, с правильным и свободным владением микробиологической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

✓ **«Хорошо»:**

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на схемах, с единичными ошибками в использовании микробиологических терминов; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

✓ **«Удовлетворительно»:**

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях, демонстрациях на схемах, в использовании микробиологических терминов; ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

✓ **«Неудовлетворительно»:**

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 9. ЧАСТНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

Коды контролируемых компетенций: ОПК-2 (ИД3)

Задание 1

Возбудителями особоопасных инфекций являются

- 1) +Yersinia pestis
- 2) Mycobacterium tuberculosis
- 3) Staphylococcus aureus
- 4) Clostridium tetani
- 5) Salmonella typhi

Задание 2

Для обнаружения сибирязвенного антигена применяется реакция

- 1) Видаля
- 2) Райта
- 3) Хеддльсона
- 4) +Асколи
- 5) Кумбса

Задание 3

Возбудитель чумы морфологически представляет собой

- 1) +биполярно окрашенные грамотрицательные, неподвижные, мелкие палочки округлой формы
- 2) грамположительные кокки, расположенные в виде цепочки
- 3) грамположительные палочки с закругленными концами
- 4) грамотрицательные подвижные палочки, не образующие спор и капсул

Задание 4

Оппортунистическими называют инфекции, вызванные микроорганизмами:

- а) патогенными
- б) +условно-патогенными
- в) непатогенными
- г) вирусами
- д) микоплазмами

Задание 5

Какие микроорганизмы вызывают инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП):

- а) патогенными
- б) +условно-патогенными
- в) непатогенными
- г) вирусами
- д) микоплазмами

Задание 6

Какими свойствами обладают внутрибольничные штаммы бактерий, вызывающие госпитальные инфекции:

- а) +полирезистентностью к антибиотикам
- б) пониженной вирулентностью
- в) повышенной чувствительностью к антисептикам
- г) верно все перечисленное
- д) не верно все перечисленное

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

- ✓ «Отлично»: 100-90%
- ✓ «Хорошо»: 89-70%
- ✓ «Удовлетворительно»: 69-51%
- ✓ «Неудовлетворительно»: <50%

6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.2.1. Форма промежуточной аттестации – ЭКЗАМЕН. Семестр - III

6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации - СОБЕСЕДОВАНИЕ

6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к экзамену.

I. История развития микробиологии. Морфология микроорганизмов.

1. Л. Пастер - основоположник микробиологии как науки. Влияние работ Пастера на развитие медицинской микробиологии.
2. Работы Р. Коха и их значение в практической микробиологии и инфекционной патологии.
3. И.И.Мечников и его учение о невосприимчивости к инфекционным болезням.
4. Значение открытия Д.И.Ивановского. Этапы развития вирусологии.
5. Световой микроскоп, его устройство, разрешающая сила и работа с ним в микробиологической лаборатории. Изучение микробов в световом, люминесцентном и других микроскопах.
6. Простые и сложные методы окраски микробов. Принципы окраски по Граму, Циль-Нильсену, Нейссеру. Романовскому -Гимза, их применение.
7. Этапы развития бактериологии. Принципы классификации бактерий. Понятие о виде. Культура. Штамм. Клон.
8. Структура бактериальной клетки: оболочка, ядерная субстанция, цитоплазма, капсулы, споры, включения, жгутики. Химический состав бактерий. Группы бактерий.
9. Морфология и ультраструктура грибов. Систематика грибов. Культуральные свойства Патогенные представители.
10. Морфология простейших. Принципы классификации. Патогенные для человека протисты.

II. Физиология микроорганизмов. Генетика микроорганизмов.

11. Распространение и роль микробов в природе.
12. Типы и механизмы питания микробов.
13. Дыхание микробов, его типы.
14. Рост и размножение микробов (время генерации, фазы размножения и др.).
15. Ферментативная активность микробов, ее значение и методы изучения.
16. Культивирование патогенных микробов. Искусственные питательные среды. Классификация.
17. Выделение чистых культур аэробов.
18. Выделение чистых культур анаэробов.
19. Питательные среды для культивирования микробов.
20. Методы стерилизации. Аппаратура и условия стерилизации.

III. Инфекция и иммунитет.

21. Нормальная микрофлора организма человека и ее функции. Дисбиозы. Эубиотики.
22. Определение инфекции, инфекционного процесса, инфекционной болезни. Условия возникновения инфекционного процесса.
23. Формы инфекционного процесса. Генерализованная форма инфекции. Сепсис, бактериемия, токсинемия.
24. Вирусная инфекция. Формы взаимодействия вируса с макроорганизмом.
25. Патогенность и вирулентность микробов. Количественное определение вирулентности.
26. Микроны паразиты и сапрофиты. Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы. Факторы патогенности.
27. Характеристика патогенных микробов (инвазивность, специфичность, вирулентность, токсичность и др.).

28. Микробные токсины (экзо- и эндотоксины). Свойства и химический состав.
29. Роль микроорганизмов в инфекционном процессе (восприимчивость, доза инфекции, входные ворота инфекции, органотропность).
30. Динамика развития инфекционного процесса, периоды. Носительство патогенных микроорганизмов.

IV. Частная микробиология.

31. Микробиологические методы диагностики инфекционных болезней.
32. Патогенные кокки. Стафилококки, морфология, таксономия, факторы патогенности. Инфекционные процессы стафилококкового происхождения, их микробиологическая диагностика.
33. Стрептококки, таксономия, факторы патогенности, микробиологическая диагностика стрептококковых инфекций.
34. Менингококки, характеристика возбудителя. Формы инфекции. Микробиологическая диагностика - менингококковой инфекции. Лечебно-профилактические препараты.
35. Гонококки. Микробиологическая диагностика гонореи.
36. Возбудители брюшного тифа и паратифов. Таксономия. Характеристика возбудителей болезни. Патогенез инфекции, микробиологическая диагностика. Лечебно-профилактические препараты.
37. Эшерихиозы. Роль кишечной палочки в норме и патологии. Микробиологическая диагностика.
38. Возбудители дизентерии. Таксономия. Характеристика возбудителей. Микробиологическая диагностика. Лечебно-профилактические препараты.
39. Сальмонеллы - возбудители пищевых токсикоинфекций. Таксономия. Характеристика возбудителей, факторы патогенности. Микробиологическая диагностика.
40. Возбудители коклюша и паракоклюша. Таксономия. Характеристика возбудителей. Патогенез инфекции, микробиологическая диагностика, диагностические и специфические лечебно-профилактические препараты.

V. Микрофлора лекарственных препаратов

41. Микрофлора готовых лекарственных форм.
42. Признаки порчи лекарственного сырья и ее профилактика.
43. Бактериологическое исследование стерильных лекарственных средств.
44. Признаки порчи нестерильных лекарственных препаратов.
45. Микрофлора нестерильных лекарственных форм.
46. Правила необходимые соблюдать при отборе проб лекарственных препаратов.
47. Методы определения стерильности лекарственных препаратов.
48. Пути повышения микробной чистоты нестерильных лекарственных средств.
49. Источники загрязнения лекарственных средств. Понятие об асептике и антисептике.
50. Санитарно-микробиологические исследования аптек. Значение в оценке качества изготавливаемых лекарств.

6.2.4 Пример билета

ФГБОУ ВО ДГМУ

Минздрава России

Кафедра микробиологии,
вирусологии и иммунологии
по направлению подготовки

33.05.01 Фармация

Дисциплина – Микробиология, вирусология

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

1. Исторические этапы развития медицинской микробиологии.
2. Возбудители кишечного иерсиниоза, их характеристика, микробиологическая диагностика.
3. Возбудитель бешенства. Характеристика вириуса. Микробиологическая диагностика. Специфическая профилактика.
4. Задача.

Утвержден на заседании кафедры, протокол от «29» июня 2022 г. № 18

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
д.б.н., профессор _____

Омарова С.М.

Составители:

Сайдова Б.М. к.м.н., доцент
кафедры микробиологии,
вирусологии и иммунологии
Сайдов М.С.. к.м.н., доцент,
кафедры микробиологии,
вирусологии и иммунологии

«_____»_____ 20____ г.

ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России

Кафедра микробиологии,
вирусологии и иммунологии
Специальность (направление) -
33.05.01 Фармация
Дисциплина – Микробиология,
вирусология

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №

Динамика развития инфекционного процесса, периоды. Носительство патогенных микроорганизмов.

Патогенные кокки. Стaphилококки, морфология, таксономия, факторы патогенности. Инфекционные процессы стaphилококкового происхождения, их микробиологическая диагностика.

Возбудитель лихорадки Ку, характеристика, методы диагностики. Специфическая профилактика.

Задача.

Утвержден на заседании кафедры, протокол № 18 от «29» июня 2022 г.

Заведующий кафедрой микробиологии,
вирусологии и иммунологии
д.б.н., профессор _____ Омарова С.М

Составители:
Сайдова Б.М. к.м.н., доцент,
доцент кафедры микробиологии,
вирусологии и иммунологии _____

Сайдов М.С. к.м.н., доцент,
доцент кафедры микробиологии,
вирусологии и иммунологии _____

«_____» 20 ____ г.

6.2.5. Система оценивания результатов освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания, выставления оценок

В систему оценивания входит экзамен.

Показатели оценивания	Критерии оценивания			
	«неудовлетворительно» (минимальный уровень не достигнут)	«удовлетворительно» (минимальный уровень)	«хорошо» (средний уровень)	«отлично» (высокий уровень)
ОПК -2 (ИДЗ)				
знать	Студент не знает базовых основ по микробиологии, экологии микроорганизмов и микрофлоре лекарственных растений	Студент выделяет основные понятия микробиологии с учетом изученного материала. Способен пользоваться специальной терминологией, но имеет пробелы в медико-биологической терминологии	Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно	Студент в полной мере владеет базовыми основами по микробиологии, экологии микроорганизмов и микрофлоре лекарственных растений
уметь	Студент не умеет оценивать качество лекарственных препаратов, лекарственного сырья, объектов окружающей среды аптечных учреждений на основе микробиологических показателей.	Студент знает, но затрудняется оценить качество лекарственных препаратов, объектов окружающей среды на основе микробиологических показателей	Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает и применяет последовательно	Студент знает и умеет применять все микробиологические показатели для оценки качества лекарственных препаратов
владеть	Студент не владеет навыками выделения чистой культуры, навыками работы с микроскопом	Студент показывает владение предметом и методами изучения качества лекарственных препаратов, но затрудняется их применять	Студент владеет знаниями всего изученного материала, излагает и применяет последовательно	Студент показывает глубокое и полное владение предметом и методами изучения качества лекарственных препаратов .

VII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

Печатные издания

№	Наименование издания	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Зверев, В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология / Зверев В.В., Бойченко М.Н. - М., ГЭОТАР-Медиа.-2016.-Т.1 - 447с.	250
2.	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология / Под ред. проф. Л. Б. Борисова. Учебник. - М.: Медицина, 2001, 2002, 2005. - 528 с.	650

Электронные издания

№	Наименование издания
1.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: в 2 т. Том 1. / под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 447с. // Консультант студента: студенческая электронная библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю. - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436417.html (дата обращения: 08.02.2019). - Текст: электронный.
2.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2 т. Том 2. / под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 447с. // Консультант студента: студенческая электронная библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю. - URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html (дата обращения: 08.02.2019). - Текст: электронный.

7.2. Дополнительная литература

Печатные издания

№	Наименование издания	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Воробьёв, А.А. Атлас по микробиологии, иммунологии и вирусологии: учебное пособие / Воробьёв А.А., Быков А.С. // УМО – М., МИА. – 2005. – 450с.– Текст: непосредственный.	50
2.	Воробьёв, А.А. Руководство к практическим занятиям по микробиологии, иммунологии и вирусологии с иллюстрированными задачами /Воробьев А.А., Царева В.Н./ под. ред.– М.,МИА – 2007. – 470 с.– Текст: непосредственный.	10
3.	Поздеев, О.К. Медицинская микробиология / под ред. В.И. Покровского. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2006, 2005, 2001. - 768 с. – Текст: непосредственный.	30

4.	Практикум по микробиологии: учебное пособие под ред. М.М.Меджидова / Махачкала.-2014.-326 с. – Текст: непосредственный.	200
5.	Сбойчаков, А.А. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник / А.А. Сбойчаков// -СПб., М.-2008.-532 с. – Текст: непосредственный.	60

Электронные издания

(из ЭБС)

№	Наименование издания
1.	Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. (Б-ка врача-специалиста) // Консультант врача: электронная медицинская библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435755.html (дата обращения: 06.02.2019). – Текст: электронный.
2.	Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Б-ка врача-специалиста) // Консультант врача: электронная медицинская библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430668.html (дата обращения: 06.02.2019). – Текст: электронный.
3.	Микробиология, вирусология: руководство к практическим занятиям: учеб. пособие / под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. (Б-ка врача-специалиста) // Консультант врача: электронная медицинская библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434956.html (дата обращения: 06.02.2019). – Текст: электронный.
4.	Основы микробиологии и иммунологии / под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. (Б-ка врача-специалиста) // Консультант врача: электронная медицинская библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429334.html (дата обращения: 06.02.2019). – Текст: электронный.
5.	Микробиология и иммунология. Практикум: учеб. пособие / Р. Т. Маннапова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. (Б-ка врача-специалиста) // Консультант врача: электронная медицинская библиотека: электронная библиотечная система. – Москва, 2019. – Доступ по паролю. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427507.html (дата обращения: 06.02.2019). – Текст: электронный.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование ресурса
1.	<u>Например:</u> Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. – Москва: РГБ, 2003. – URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru (дата обращения: 25.01.2019). – Текст: электронный.
2.	Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: http://government.ru (дата обращения: 19.02.2019). – Текст: электронный.
3.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Режим доступа : ограниченный по логину и паролю; http://www.studmedlib.ru
4.	Электронно-библиотечная система «Консультант врача». Режим доступа : ограниченный по логину и паролю; http://www.rosmedlib.ru
5.	Государственная центральная научная медицинская библиотека; http://www.scsml.ru/
6.	Федеральная электронная медицинская библиотека
7.	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»

7.4. Информационные технологии

1. Операционная система Microsoft Windows 10 Pro
2. Пакеты прикладных программ:
Microsoft Office Standard 2016
В составе:
Microsoft Word 2016, Microsoft Excel 2016, Microsoft Power Point 2016
3. Антивирусное ПО – Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows.

Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) ДГМУ.
URL: <https://eos-dgmu.ru>
2. Консультант студента: электронная библиотечная система. URL: <http://www.studentlibrary.ru>.
Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Режим доступа : ограниченный по логину и паролю; <http://www.studmedlib.ru>
3. Консультант врача: электронная библиотечная система. URL: <http://www.rosmedlib.ru>.
Электронно-библиотечная система «Консультант врача». Режим доступа: ограниченный по логину и паролю; <http://www.rosmedlib.ru>
4. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ). URL: <http://feml.scsml.rssi.ru>
 5. Научная электронная библиотека eLibrary. URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
 6. Медицинская справочно-информационная система. URL: [http://www.medinfo.ru/](http://www.medinfo.ru)
 7. Научная электронная библиотека КиберЛенинка. URL: <http://cyberleninka.ru>
 8. Электронная библиотека РФФИ. URL: <http://www.rfbr.ru/>
 9. Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей. URL: <http://www.internist.ru>.
10. Государственная центральная научная медицинская библиотека; <http://www.scsml.ru/>

VIII. МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Вид помещения с номером (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс) с указанием адреса (местоположение) здания, клинической базы, строения, сооружения, помещения, площади помещения, его назначения (для самостоятельной работы, для проведения практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, электронного обучения, лекционных занятий и т.д.)	Наименование оборудования
1.	Учебная комната №1 (28 м^2) Ул. Ш. Алиева 1, 3 этаж. Для учебного образовательного процесса.	Лабораторные столы для проведения микробиологических исследований. Шкаф с микроскопами и специальными инструментами для проведения практических занятий. Таблицы, схемы.
2.	Учебная комната №2 ($46,5\text{ м}^2$) Ул. Ш. Алиева 1, 3 этаж. Для учебного и научного образовательного процесса. Мини лекционный зал, зал для проведения лекций и конференций.	Лабораторные столы для проведения микробиологических исследований. Шкаф с микроскопами и специальными инструментами для проведения практических занятий. Таблицы, схемы. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
3.	Учебная комната №3 (49 м^2) Ул. Ш. Алиева 1, 3 этаж. Для учебного и научного образовательного процесса. Мини лекционный зал. Зал для проведения экзаменов.	Лабораторные столы для проведения микробиологических исследований. Шкаф с микроскопами и специальными инструментами для проведения практических занятий. Таблицы, схемы. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
4.	Учебная комната №4 (49 м^2) Ул. Ш. Алиева 1, 3 этаж. Для учебного образовательного процесса.	Лабораторные столы для проведения микробиологических исследований. Шкаф с микроскопами и специальными инструментами для проведения практических занятий. Таблицы, схемы.
5.	Учебная комната №5 (63 м^2) Ул. Ш. Алиева 1, 3 этаж. Для учебного образовательного процесса.	Лабораторные столы для проведения микробиологических исследований. Шкаф с микроскопами и специальными инструментами для проведения практических занятий. Таблицы, схемы. Мультимедийный комплекс

		(ноутбук, проектор, экран).
6.	Учебная комната №6 (28 м^2) Ул. Ш. Алиева 1, 3 этаж. Для учебного образовательного процесса.	Лабораторные столы для проведения микробиологических исследований. Шкаф с микроскопами и специальными инструментами для проведения практических занятий. Таблицы, схемы.
7.	Лаборатория (24 м^2) Ул. Ш. Алиева 1, 3 этаж. Для проведения лабораторных работ к практическим занятиям	Лабораторные столы для проведения микробиологических исследований. Шкаф с сухими питательными средами и реактивами.
8.	Читальный зал Научной библиотеки ДГМУ Ул. Ш. Алиева 1, 1 этаж. Для самостоятельной работы.	Стол, стулья, учебная и научная литература, компьютеры с выходом в интернет

IX. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ (АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ) МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

Используемые активные методы обучения при изучении данной дисциплины составляют 10,5% от объема аудиторных занятий.

№	Наименование раздела (перечислить те разделы, которых используются активные и/или интерактивные формы (методы) обучения)	Вид, название темы занятия с использованием форм активных и интерактивных методов обучения	Трудоемкость (час.)
1.	Общая микробиология	Л.4. Генетика микроорганизмов. Фенотипическая и генотипическая изменчивость. Мутации. Рекомбинации. Молекулярно-биологические методы диагностики	2
2.	Частная микробиология	Л.9. Микробиологическая диагностика кишечных инфекций. Возбудители эшерихиозов, брюшного тифа и паратифов. Возбудители сальмонеллезов. Пищевые токсикоинфекции.	1,5
		Л.10. Возбудители шигеллезов и холеры. Диагностика кампило-хеликобактериозов. Иерсинеозы.	1,5
		Л.13. Оппортунистические инфекции. Внутрибольничные инфекции (ИСМП).	2
		Л.16. Вирус иммунодефицита человека. Микробиологическая диагностика СПИДа. Герпесвирусы.	2

X. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методическое обеспечение дисциплины разработано в форме отдельного комплекта документов: «Методические рекомендации к лекциям», «Методические рекомендации к практическим занятиям», «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины.

XI.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

11.1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

11.2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

- 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 справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном центре индивидуального и коллективного пользования специальными техническими средствами обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ул. А. Алиева 1, биологический корпус, 1 этаж).

11.3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

11.4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа;

	- в форме аудиофайла
С нарушением опорно-двигательного аппарата	- печатной форме;
	- в форме электронного документа

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

11.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

11.5.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

Категории студентов	Виды оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушением слуха	тест	преимущественно письменная проверка
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушением опорно-двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля в ЭИОС ДГМУ, письменная проверка

Обучающимся с, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту, разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

11.5.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение

следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

11.6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

11.7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

11.8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория - мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы - стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

XII. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины	РП актуализирована на заседании кафедры		
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой
<p>В рабочую программу вносятся следующие изменения</p> <p>1.; 2.....и т.д.</p> <p>или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год</p>			