Автономная некоммерческая организация высшего образования

«Медицинский институт им. Зернова М.С.»



Рабочая программа дисциплины Микробиология, вирусология

Уровень образования
Высшее – специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология, вирусология» относится к обязательной части Блока 1 ООП специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестрах.

Цели дисциплины: овладение знаниями структуры и биологических свойств микроорганизмов, в том числе патогенных; их взаимоотношения с организмом хозяина в определенных условиях природной и социальной среды, изучения роли в этиологии и патогенезе различных заболеваний людей, оценке санитарного состояния объектов окружающей среды, разработке новых, более эффективных лечебных и профилактических препаратов, решение такой задачи как ликвидация и предупреждение инфекционных и госпитальных инфекций.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
ОПК-3. Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ОПК-3.1. Владеет алгоритмом основных физико- химических, математических и иных естественно-научных методов исследования при решении профессиональных задач	Знать нормативно-методические документы, регламентирующие работу микробиологической лаборатории - принципы организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм - Правила и технику безопасности при работе с микроорганизмами Уметь - проводить забор материала (от больных, из окружающей среды) для микробиологических исследований - проводить микробиологическое исследование материала биологического и из объектов окружающей среды - составлять алгоритм микробиологических исследований Владеть методами микроскопии, выделения чистой культуры и идентификации, биологических, иммунологических,

		молекулярно-генетических
		исследований
		- методами определения
		чувствительности
		к антибиотикам
	ОПК-3.2. Умеет	Знать
	интерпретировать результаты	- патогенные и условно-патогенные
	физико-химических,	микроорганизмы и критерии их
	математических и иных	значимости для оценки состояния
	естественно-научных методов	организма человека и объектов
	исследования при решении	окружающей среды
	профессиональных задач	- физико-химическую сущность
	профессиональных зада г	процессов, происходящих в живом
		организме на молекулярном,
		1 -
		_
		уровне
		Уметь
		- составлять алгоритм
		микробиологических исследований
		и интерпретировать результаты
		исследований
		- анализировать влияние объектов и
		факторов окружающей среды и
		промышленного производства на
		человека и среду обитания
		Владеть
		- навыками работы с
		нормативно- методическими
		документами,
		регламентирующими принципы работы
		и оценки результатов
		микробиологических исследований
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Владеет алгоритмом	Знать
применять	применения и оценки	-национальный календарь
медицинские	результатов использования	профилактических прививок
технологии,	медицинских технологий,	- принципы гигиенического
специализированное	специализированного	нормирования физических,
оборудование и	оборудования и медицинских	химических, биологических факторов
медицинские изделия,	изделий при решении	среды обитания человека и
дезинфекционные	профессиональных задач	производственной среды
средства,		-методы использования
лекарственные		иммунобиологических лекарственных
препараты, в том		препаратов
числе		Уметь
иммунобиологические,		- пользоваться учебной, научной,
и иные вещества и их		научно-популярной литературой, сетью
комбинации при		Интернет для профессиональной
решении		деятельности
профессиональных		- пользоваться оборудованием для
профессиональных задач с позиций		микробиологических исследований
		- работать с увеличительной техникой
доказательной		1 2
медицины		(микроскопами, оптическими и
		простыми лупами), термостатами,
		стерилизаторами
		Владеть
		Владеть - методами микробиологических
		Владеть

ПК-9. Способность и готовность к участию в проведении санитарно- эпидемиологических экспертиз, работ и услуг, анализа различных видов исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических, эпидемиологических, и иных видов оценок иных видов оценок (население) — 11К-9. Способность к участию изучения факторов среды обитания человека, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, анализа различных видов документации, результатов лабораторных исследований, их оценке установленным санитарно- эпидемиологических, и иных видов оценок (население) — 11К-9. Способность и изучения факторов среды на микроорганизмы — -механизмы действия факторов среды на микроорганизмы — -классификацию, морфологию, физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека — современные методы микробиологической диагностики инфекционных заболеваний — -пользоваться оборудованием для микробиологических исследований — -проводить отбор проб для микробиологических исследований — -проводить отбор проб для микробиологических исследований — -интерпретировать данные микробиологических исследований — -методами микроскопии, посева, биохимической и серологической идентификации, молекулярногенетическими методами исследования — -методом определения спектра		ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины	- методами экспериментальной работы на биологических объектах Определения чувствительности к антибиотикам и фагам Знать -эпидемиологию и профилактику внутрибольничных инфекций - современные методы микробиологических исследований биологического материала и объектов окружающей и производственной среды Уметь - определять чувствительность микроорганизмов к антибиотикам, фагам, дезсредствам Владеть - методами стерилизации и дезинфекции - методикой посева, идентификации микроорганизмов - навыками работы с лабораторными животными
NAME TO A CAMP OF THE CAMPACTURE OF THE CAMPACTU	в проведении санитарно- эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических, в том числе микробиологических,	обитания человека, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, анализа различных видов документации, результатов лабораторных исследований, их оценке установленным санитарно-эпидемиологическим требованиям и прогнозу влияния на здоровье человека	на микроорганизмы - классификацию, морфологию, физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека - современные методы микробиологической диагностики инфекционных заболеваний Уметь - пользоваться оборудованием для микробиологических исследований - работать с микроскопом - проводить отбор проб для микробиологических исследований - интерпретировать данные микробиологических исследований Владеть - методами микроскопии, посева, биохимической и серологической идентификации, молекулярногенетическими методами исследования

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности:

- диагностическая.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-3. Способен решать профессиональны е задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физикохимических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ОПК-3.1. Владеет алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследования при решении профессиональны х задач ОПК-3.2. Умеет интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследования при решении профессиональны х задач	-	Владеть понятийным аппаратом, микробиологичес кой терминологией, методами микробиологичес ких исследований, составление алгоритма микробиологичес ких исследований Проведение и учет результатов микробиологичес ких исследований, интерпретация результатов	Контрольны е вопросы Тестовые задания Ситуационные задачи Контрольны е вопросы Тестовые задания Ситуационные задачи
2	ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированн ое оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологиче	ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированн ого оборудования и медицинских изделий при решении профессиональны	-	Правила и техника безопасности при работе с микроорганизмам и, правильно взять материал на исследование, способы окрашивания и микроскопии препаратов, проведение посева на	Контрольны е вопросы Тестовые задания Ситуационные задачи

	ские, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональны х задач с позиций доказательной медицины	х задач ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологиче ских, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональны х задач с позиций доказательной медицины	-	питательную среду для получения и идентификации чистой культуры Проведение микробиологичес ких исследований воды, воздуха, почвы, лекарственных препаратов, определение антибиотикограм мы бактерий	Контрольны е вопросы Тестовые задания Ситуационн ые задачи Контрольны е вопросы Тестовые задания Ситуационн ые задачи
3	ПК-9. Способность и готовность к участию в проведении санитарно-эпидемиологическ их экспертиз, расследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических, эпидемиологическ их, в том числе микробиологическ их, и иных видов оценок	ПК-9.1. Владеет навыками изучения факторов среды обитания человека, объектов хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, анализа различных видов документации, результатов лабораторных исследований, их оценке установленным санитарно-эпидемиологическ им требованиям и прогнозу влияния на здоровье человека (население)	В/01.7 Проведение санитарно- эпидемиологи ческих экспертиз, расследований , обследований , испытаний и иных видов оценок	Составление алгоритма исследования Классификация ИБП Проводить окраску и микроскопию препаратов, посев, серологические исследования, постановку ПЦР Интерпретировать результаты микробиологичес ких исследований	

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

		Всего часов/	Семе	естры
Вид учебной рабо	ты	зачетных	3	4
		единиц	часов	часов
1		2	3	4
Контактная работа (всего), в том	числе:	192/5,3	96	96
Лекции (Л)		58/1,6	30	28
Практические занятия (ПЗ)		134/3,7	66	68
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа, в том чи	ісле:	96/2,7	48	48
Подготовка к занятиям (ПЗ)		39/1,1	29	20
Подготовка к текущему контролю	(ПТК)	39/1,1	29	20
Подготовка к промежуточному ког	нтролю (ППК)	18/0,5	-	18
D	зачет (3)			
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	36/1,0		36
HTOEO OF	час.	324	144	180
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	9	4	5

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-3 ОПК-4	Общая микробиология	Устройство микробиологической лаборатории и правила безопасности. Принципы классификации микроорганизмов, особенности строения и жизнедеятельности; методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных
2.	ОПК-3 ОПК-4	Общая вирусология	Структура вирусов, классификация, методы культивирования, индикации и идентификации
3.	ОПК-3 ОПК-4	Генетика микроорганизмов	Основы генетики микроорганизмов; сущность биотехнологии, понятия и принципы генетической инженерии, препараты, полученные генно-инженерными методами; ПЦР
4.	ОПК-3 ОПК-4 ПК-9	Экология микроорганизмов	Состав микрофлоры организма человека и ее значение; микроорганизмы воды, воздуха, почвы и их значение для оценки санитарного состояния окружающей среды; влияние факторов окружающей среды на микроорганизмы, дезинфекция, стерилизация; контроль качества стерилизации; антибиотики
5.	ОПК-3 ОПК-4	Инфекция	Основы учения об «инфекции», «инфекционная болезнь»; виды инфекции; роль микробов в

	ПК-9		развитии инфекционного процесса; механизмы и пути передачи возбудителя
6.	ОПК-3	Иммунитет	Понятие об иммунитете, виды инфекционного
	ОПК-4		иммунитета; неспецифические и специфические
	ПК-11		факторы защиты при бактериальных и вирусных
			инфекциях; механизм основных реакций
			иммунитета, используемых для диагностики
			инфекционных заболеваний;
			иммунобиологические препараты: их
			классификация применение
7.	ОПК-3	Частная	Таксономия, морфологические и биологические
	ОПК-4	микробиология	свойства возбудителей инфекционных
	ПК-9		заболеваний; эпидемиология, механизмы и пути
			передачи возбудителей, патогенез, основные
			клинические проявления заболевания,
			иммунитет, принципы лабораторной
			диагностики, лечения и профилактики.
8.	ОПК-3	Санитарная	Санитарно-показательные микроорганизмы,
	ОПК-4	микробиология	требования к ним. Методы санитарно-
	ПК-9		микробиологических исследований. Критерии
			оценки качества объектов окружающей среды

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п /п	№ семе	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)		лючая работу	ной дея самосто обучан (в часах	Формы текущего контроля успеваемости (<i>no</i>		
	стра	(модуля)	Л	ЛР	ПЗ*, ПП	CP	всег	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Общая микробиология	6		24	8	38	1 - 6 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ), контрольная работа
2.	3	Общая вирусология	4		8	8	20	7-8 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ), контрольная работа
3.	3	Генетика микроорганизмов	2		4	4	10	9 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ), контрольная работа
4.	3	Экология микроорганизмов	6		8	8	22	10 - 11 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ)

5.	3	Инфекция	2	8	4	14	12 - 13 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ), контрольная
6.	3	Иммунитет	8	14	16	38	работа 14 -16 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ), 17-итоговое занятие
7.	4	Частная микробиология	26	56	32	114	18 -31 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ), 24, 29-контрольная работа
8.	4	Санитарная микробиология	4	12	16	32	32-33 - тестовые задания (ТЗ), собеседование (С), ситуационные задачи (СЗ), 34- контрольная работа
9.		ИТОГО:	58	134	96	288	•

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№п		Сем	Семестры		
/п	Название тем лекций учебной дисциплины	3	4		
1	2	3	4		
1.	Общая микробиология: предмет, цели и задачи дисциплины, разделы микробиологии. Систематика микроорганизмов, принципы классификации.	2			
2.	Морфология микроорганизмов. Собственно бактерии, их ультраструктура. Спирохеты, актиномицеты, риккетсии, хламидии и микоплазмы. Грибы, простейшие.	2			
3.	Физиология микроорганизмов: питание, дыхание, рост и размножение. Биохимия микроорганизмов, идентификация.	2			
4.	Общая вирусология: структура, классификация, методы культивирования, индикация вирусов	2			
5.	Бактериофаги: структура, свойства, значение, получение	2			
6.	Генетика микроорганизмов	2			
7.	Экология микроорганизмов. Микрофлора воды, воздуха, почвы, объектов окружающей среды	2			
8.	Микрофлора организма человека. Дисбактериоз. Возрастные особенности микробиоценозов человека	2			
9.	Влияние факторов окружающей среды на микроорганизмы. Микробиологические основы стерилизации и дезинфекции. Антагонизм микроорганизмов, антибиотики, их классификация	2			

10.	Инфекция и инфекционный процесс, инфекционные заболевания. Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Факторы патогенности. Токсины, их свойства	2	
11.	Иммунология. Иммунитет, его виды, механизмы. Неспецифическая резистентность организма. Антигены	2	
12.	Иммунная система. Иммунокомпетентные клетки. Антитела.	2	
13.	Антигены главного комплекса гистосовместимости. Межклеточная кооперация. Формы иммунного реагирования организма человека	2	
14.	Особенности антибактериального, антивирусного, антитоксического иммунитетов. Местный иммунитет. Иммунобиологические препараты.	2	
15.	Материал и методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний	2	
16.	Возбудители гнойно-воспалительных процессов и раневых инфекций - кокки: стафилококки, стрептококки, пневмококки		2
17.	Возбудители гнойно-воспалительных процессов и раневых инфекций: грам+ и грам палочки		2
18.	Возбудители бактериальных воздушно-капельных инфекций		2
19.	Возбудители бактериальных зоонозных инфекций		2
20.	Возбудители бактериальных кишечных инфекций		2
21.	Возбудители венерических заболеваний, инфекций, передающихся половым путем		2
22.	Возбудители трансмиссивных бактериальных инфекций		2
23.	Возбудители ОРВИ: орто- и парамиксовирусы, аденовирусы		2
24.	Энтеровирусы. Вирусы гепатитов A и E. Вирусы гепатитов B, C, Д и др.		2
25.	Буньямвирусы (возбудитель ГЛПС). Флавивирусы (возбудитель КЭ). Рабдовирусы.		2
26.	Герпесвирусы. Ретровирусы. Онкогенные вирусы		2
27.	Возбудители микозов. Внутрибольничные инфекции		2
28.	Санитарная микробиология		2
29.	Санитарная микробиология		2
	Итого по семестрам	30	28
	Итого		58

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№п	H	Семес	стры
/π	Название тем практических занятий учебной дисциплины	3	4
1	2	3	4
1	Общая микробиология. Предмет и задачи медицинской микробиологии. Систематика микробов. Морфология микроорганизмов. Микроскопические методы исследования	4	
2	Морфология бактерий. Ультраструктура и химический состав бактериальной клетки. Сложные методы окраски	4	
3	Морфология бактерий (продолжение). Структура актиномицет, спирохет, риккетсий, хламидий, микоплазм. Морфология грибов, простейших. Контрольная работа по темам № 1-3	4	
4	Физиология микроорганизмов. Питание бактерий. Бактериологический метод. Выделение чистой культуры	4	

5	Типы биологического окисления субстрата бактериями. Дыхание бактерий	4	
6	Биохимия бактерий, их идентификация	4	
7	Общая вирусология. Вирусы: классификация, структура, их репродукция, культивирование, индикация. Вирусологический метод.	4	
8	Вирусы бактерий (бактериофаги)	4	
9	Генетика микроорганизмов. Молекулярно-генетический метод исследования. Контрольное занятие по темам № 4-9	4	
10	Экология микроорганизмов. Микрофлора воды, воздуха, почвы. Микрофлора организма человека. Дисбактериоз	4	
11	Влияние на микроорганизмы факторов внешней среды. Микробиологические основы стерилизации, дезинфекции. Антибиотики	4	
12	Инфекция. Биологический метод исследования. Патогенные свойства микроорганизмов	4	
13	Инфекция. Биологический метод исследования (продолжение) Контрольная работа по № 10-13	4	
14	Иммунитет: виды, механизмы. Неспецифические факторы защиты организма. Антигены. Иммунологический метод исследования	4	
15	Иммунная система. Специфические факторы защиты организма. Иммунокомпетентные клетки. Антитела. Межклеточная кооперация	4	
16	Иммунитет местный, противоинфекционный (антибактериальный, противовирусный, антитоксический). Иммунобиологические препараты	4	
17	Итоговое занятие Контрольная работа по темам № 14-16	2	
18	Возбудители гнойно-воспалительных и раневых инфекций		4
19	Возбудители бактериальных респираторных и воздушно-капельных инфекций		4
20	Возбудители бактериальных кишечных инфекций и пищевых отравлений		4
21	Возбудители бактериальных зоонозных инфекций		4
22	Возбудители венерических инфекций и ЗППП		4
23	Возбудители трансмиссивных инфекций: боррелии, риккетсии		4
24	Контрольная работа по темам № 18-23		4
25	Возбудители вирусных инфекций: ортомиксовирусы, парамиксовирусы		4
26	Возбудители вирусных инфекций: герпесвирусы, аденовирусы, пикорнавирусы		4
27	Возбудители вирусных инфекций: вирусы гепатитов, ВИЧ		4
28	Флавивирусы, буньявирусы, рабдовирусы. Онкогенные вирусы. Медленные вирусные инфекции		4
29	Контрольная работа по темам № 25-28		4
30	Возбудители микозов		4
31	Возбудители оппортунистических, внутрибольничных инфекций		4
32	Санитарно-бактериологические методы оценки микробного загрязнения воздуха, воды, почвы		4
33	Санитарно-бактериологические методы оценки микробного загрязнения предметов обихода и оборудования		4
34	Контрольная работа по темам № 30-33		4
	Итого по семестрам	66	68
	Итого	134	

3.6. Лабораторный практикум (учебным планом не предусмотрен)

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/ п	№ семес тра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5

		итого ча	сов в семестре:	
		ИТОГО	7	2
			учебной литературы и т.п.)	
			- чтение и анализ текстов (нормативных актов,	
			- использование справочной литературы	-
			- решение практических заданий	1
			- отработка практических навыков	
			заданий преподавателя	
8.		Санитарная микробиология	- выполнение индивидуальных и групповых	
			учебной литературы и т.п.)	
			- чтение и анализ текстов (нормативных актов,	
			- отработка практических навыков - решение практических заданий	1
			заданий преподавателя	
/.	4	Частная микробиология	- выполнение индивидуальных и групповых	
7		1		U
		ΜΤΟΓΟ μο	- использование справочной литературы	6
			- решение практических задании - использование справочной литературы	
			- отработка практических навыков - решение практических заданий	1
			заданий преподавателя	1
0.		Иммунитет	- выполнение индивидуальных и групповых	
6.		Изранитот	- использование справочной литературы	
			- решение практических заданий	
			- отработка практических навыков	1
			заданий преподавателя	1
5.		Инфекция	- выполнение индивидуальных и групповых	
		H-1	- использование справочной литературы	
			- решение практических заданий	
			- отработка практических навыков	1
			заданий преподавателя	
4.		Экология микроорганизмов	- выполнение индивидуальных и групповых	
			- выполнение аудиторной контрольной работы	
			- решение практических заданий	
			- использование справочной литературы	1
			- отработка практических навыков	1
			заданий преподавателя	
3.		Генетика микроорганизмов	- выполнение индивидуальных и групповых	
			- использование справочной литературы	
			- решение практических заданий	
			- отработка практических навыков	1
			заданий преподавателя	
2.		Общая вирусология	- выполнение индивидуальных и групповых	
			- использование справочной литературы	
			- отраоотка практических навыков - решение практических заданий	1
			заданий преподавателя - отработка практических навыков	1
1.	3	Общая микробиология	- выполнение индивидуальных и групповых	
1		05 5		

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

No	№ семест	Тема СР	Виды СР	Всего
п/п	pa		• •	часов

1	2	3	4	5
1	3	Общая	- подготовка к практическим занятиям	
		микробиология	- конспектирование источников	
			- работа с электронными ресурсами	
			чтение учебной литературы, текстов лекций	8
			- подготовка и написание рефератов	
			- оформление мультимедийных презентаций	
			учебных разделов	
2		Общая вирусология	- подготовка к практическим занятиям	
		, 13	- конспектирование источников	
			- работа с электронными ресурсами	
			чтение учебной литературы, текстов лекций	6
			- подготовка и написание рефератов	
			- оформление мультимедийных презентаций	
			учебных разделов	
3		Генетика	- подготовка к практическим занятиям	
-		микроорганизмов	- конспектирование источников	
		микроорганизмов	- работа с электронными ресурсами	
			чтение учебной литературы, текстов лекций	4
			- подготовка и написание рефератов	-
			- оформление мультимедийных презентаций	
			учебных разделов	
4		Экология	- подготовка к практическим занятиям	
•		микроорганизмов	- конспектирование источников	
		микроорганизмов	- работа с электронными ресурсами	
			чтение учебной литературы, текстов лекций	8
			- подготовка и написание рефератов	8
			- оформление мультимедийных презентаций	
			учебных разделов	
5		Инфекция	- подготовка к практическим занятиям	
3		инфекция	- конспектирование источников	
			- работа с электронными ресурсами	
			чтение учебной литературы, текстов лекций	4
			- подготовка и написание рефератов	7
			- оформление мультимедийных презентаций	
			учебных разделов	
6		Иммунитет	- подготовка к практическим занятиям	
U		имунитет	_	
			- конспектирование источников - работа с электронными ресурсами	
			чтение учебной литературы, текстов лекций	12
			- подготовка и написание рефератов	12
			- оформление мультимедийных презентаций	
итог	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		учебных разделов	42
	i	в семестре:		42
7	4	Частная	- подготовка к практическим занятиям	
		микробиология	- конспектирование источников	
			- работа с электронными ресурсами	
			чтение учебной литературы, текстов лекций	30
			- подготовка и написание рефератов	
			- оформление мультимедийных презентаций	
			учебных разделов	
	I		- выполнение практических заданий (решение	

			задач, разбор ситуации)	
			- подготовка ко всем видам промежуточной	
			аттестации	
8		Санитарная	- подготовка к практическим занятиям	
		микробиология	- конспектирование источников	
			- работа с электронными ресурсами	
			чтение учебной литературы, текстов лекций	
			- подготовка и написание рефератов	
			- оформление мультимедийных презентаций	16
			учебных разделов	
			- выполнение практических заданий (решение	
			задач, разбор ситуации)	
			- подготовка ко всем видам промежуточной	
			аттестации	
ИТОГ	О часов в	семестре:		46
ВСЕГО часов			88	

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 3.

- 1. Морфологические и тинкториальные свойства бактерий. Методы окраски
- 2. Особенности строения грамположительных и грамотрицательных бактерий.
- 3. Типы и механизмы питания бактерий.
- 4. Идентификация бактерий на основании биохимической активности.
- 5. Механизмы передачи генетического материала у бактерий.
- 6. Санитарно- показательные микроорганизмы: определение, требования, предъявляемые к ним

Семестр № 4.

- 1. Стафилококки: таксономия, биологические свойства, Вызываемые заболевания.
- 2. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых стафилококками.
- 3. Возбудитель бруцеллеза: таксономия, микробиологическая диагностика, специфическая профилактика и лечение.
- 4. Возбудитель грипп: таксономия, морфология и антигенная структура, изменчивость вируса.
- 5. Возбудитель ГЛПС. Таксономия. Характеристика. Лабораторная диагностика, профилактика.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: ОПК-3. Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественно-научных понятий и методов

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения			
наименование	обучения по				
индикатора	дисциплине	2	3	4	5
достижения		(«He	(«Удовлетвори	(«Хорошо»)	(«Отлично»)
компетенции		удовлетвори-	-тельно»)		

		тельно»)			
ОПК-3.1.	Знать-	незнание	затруднения в	Допускаются	глубокое и
Владеет		свойств	ответе на	неточности в	систематическо
алгоритмом	нормативно- методические	микроорганиз	вопросы,	ответе о	е знание
основных		мов, их	фрагментарны	свойствах и	Основные
физико-	документы,	действии на	e,	факторах	характеристики
химических,	регламентирую	организм,	поверхностны	патогенности	и свойства
математически	щие работу	методах	е знания при	возбудителя	возбудителя,
х и иных	микробиологиче	диагностики	оценке	,,,,	факторы
естественно-	ской	,	биологически		патогенности
научных	лаборатории		х свойств		
методов	- принципы		возбудителя		
исследования	организации				
при решении	профилактическ				
профессиональ	их мероприятий				
ных задач	ПО				
	предупреждени				
ОПК-3.2. Умеет	Ю				
интерпретирова	неблагоприятног				
ть результаты	о влияния				
физико-	факторов				
химических,	окружающей				
математически	среды на				
х и иных	организм				
естественно-	- Правила и				
научных	технику				
методов	безопасности				
исследования	при работе с				
при решении	микроорганизма				
профессиональ	МИ				
ных задач	Уметь	Не решил	затруднения в	умение	свободное
	- проводить	практическую	выполнении	пользоваться и	обосновать
	забор материала	задачу	практических	выполнять	выбор методов
	(от больных, из		заданий по	практические	микробиологич
	окружающей		приготовлени	задания по	еского
	среды) для		ю, окраске	идентификации	исследования:
	микробиологиче		препаратов,	микроорганизм	микроскопия,
	ских		при посеве на	OB	посев,
	исследований		питательную		идентификация, антибиотикогра
	- проводить		среду		_
	микробиологиче				мма
	ское				
	исследование				
	материала				
	биологического				
	и из объектов				
	окружающей				
	среды				
	- составлять				
	алгоритм				
	микробиологиче				
	ских				
	исследований				
	Владеть-	неумение	стремление	в целом	Свободное
,			_	HODINIO ON	
	методами	выполнить	логически,	логически	владение
	методами	выполнить окраску	логически, последователь	корректное, но	номенклатурой

И	провести	ное	микроскопией,
идентификации,	посев		техникой
биологических,			посева,
иммунологическ			идентификации
их,			микроорганизм
молекулярно-			OB
генетических			
исследований			
- методами			
определения			
чувствительности			
к антибиотикам			

Код и формулировка компетенции: ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной мелипины

медицины						
Код и	Результаты	Кр	итерии оценивани	и оценивания результатов обучения		
наименование	обучения по					
индикатора	дисциплине	2	3	4	5	
достижения		(«He	(«Удовлетвори	(«Хорошо»)	(«ОнгицтО»)	
компетенции		удовлетвори-	-тельно»)			
		тельно»)				
ОПК-4.1. Владеет	Знать	незнание	фрагментарны	Знание	Глубокое	
алгоритмом	-национальный	вопросов	e,	биологических	знание	
применения и	календарь	биологических	поверхностны	особенностей	факторов	
оценки	профилактическ	свойствах	е знания		патогенности	
результатов	их прививок	микроорганиз	биологически	ов, их действия	микроорганизма	
использования	- принципы	мов, факторах	х свойств	на организм	, патогенеза	
медицинских	гигиенического	патогенности	микроорганиз		заболеваний	
технологий,	нормирования		MOB			
специализирован	физических,					
НОГО	химических,					
оборудования и	биологических					
медицинских	факторов среды					
изделий при	обитания					
решении	человека и					
профессиональны	производственн					
х задач	ой среды					
OTHE 4.2 M	-методы					
ОПК-4.2. Умеет	использования					
обосновать выбор	иммунобиологи					
и оценить	ческих					
эффективность	лекарственных					
дезинфекционны	•					
х средств, лекарственных	препаратов Уметь	Не смог	затруднения в	VMAIIIIA	Свободно	
препаратов, в том			выборе	умение пользоваться и	анализировать	
числе	- пользоваться учебной,	решить задачу,	методов	выпользоваться и	клинические	
иммунобиологич	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обосновать	микробиологи	лабораторные	проявления	
еских, и иных	научной,	выбор	ческих	исследования	инфекционного	
веществ и их	научно-	материала и	исследований	киньводополи	заболевания	
комбинаций при	популярной	метода	исследовании		Juoonebanni	
решении	литературой,	исследования				
профессиональны	сетью	последования				
х задач с позиций	Интернет для					
доказательной	профессиональ					
Actual Cibilon	ной					

стремление в целом логически, последователь но поэтапно провести провести аргументирован чистой выделение чистой выполнение выполнение выполнение выполнения микроорганиз мов культуры микроорганизм ов

Код и формулировка компетенции: ПК-9. Способность и готовность к участию в проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических, эпидемиологических, в том числе микробиологических, и иных видов оценок

Код и	Результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
наименование	по дисциплине				
индикатора		2	3	4	5
достижения		(«Не удовлетвори-	(«Удовлетвор	(«Хорошо»)	(«Отлично»
компетенции		тельно»)	ительно»))
ПК-9.1. Владеет	Знать	незнание вопросов	фрагментарн	Знание	Глубокое
навыками	-Механизмы	о составе и	ые,	методов	знание о
изучения	действия факторов	назначении	поверхностн	микробиол	информати
факторов среды	среды на	питательных сред	ые знания о	огических	вности,
обитания		для посева	методах	исследован	чувствител
человека,	микроорганизмы	исследуемого	микробиолог	ий, их	ьности и
объектов	- классификацию,	материала	ических	достоинств	специфичн
хозяйственной и	морфологию,		исследовани	а и	ости
иной	физиологию		й	недостатки	микробиол
деятельности,	микроорганизмов и		определенны		огических
продукции, работ	вирусов, их влияние		X		методов
и услуг, анализа	на здоровье человека		микрооргани		исследован
	- современные				

различных видов	методы		ЗМОВ		ия,
документации,	микробиологической				номенклату
результатов	диагностики				pe
лабораторных	инфекционных				противоми
исследований, их	заболеваний				кробных
оценке	Successibiliti				препаратов
установленным	Уметь	не решил задачу	затруднения	Умение	Способен
санитарно-	- пользоваться	выбора и	в выборе	подобрать	проводить
эпидемиологичес	оборудованием для	проведения посева	методов	питательну	посев
ким требованиям	микробиологических	на питательный	микробиолог	ю среду и	исследуемо
и прогнозу	исследований	агар исследуемого	ических	провести	го
влияния на	- работать с	материала	исследовани	посев	материала
здоровье	микроскопом	1	й,	исследуемо	на
человека	-проводить отбор		идентификац	го	питательну
(население)	проб для		ии	материала,	ю среду с
	проо для микробиологических		возбудителя,	правильно	учетом
			определении	подбирать	биологии
	исследований		антибиотико	антибиотик	возбудител
	-интерпретировать		резистентнос	И	я, читать
	данные		ТИ		антибиотик
	микробиологических				ограмму
	исследований				
	Владеть	неумение	стремление	в целом	Выполнени
	-методами	выполнять посев	последовате	логически	e
	микроскопии,	исследуемого	льно	корректное	культураль
	посева,	материала на	провести	, но не	ных,
	биохимической и	питательную среду	выделение	всегда	биохимиче
	серологической	для получения	чистой	аргументир	ских,
	идентификации,	изолированных	культуры	ованное	серологиче
	молекулярно-	колоний	микрооргани	проведение	ских
	генетическими		зма,	выделения	методов
	методами		изучения ее	И	исследован
	исследования		биохимическ	идентифик	ия и
	-методом		их,	ациичистой	описание
	определения спектра		серологическ	культуры	результато
	устойчивости		их свойств	микроорган	В
	микроорганизмов к			изма по	молекуляр
	противомикробным			биохимиче	НО-
	препаратам			ским и	генетическ
	пропаратам			серологиче	ИХ
				ским	миетодов
				свойствам	

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-3.1. Владеет	Знать	Контрольные
алгоритмом основных	- нормативно-методические документы,	вопросы
физико-химических,	регламентирующие работу	_
математических и иных	микробиологической лаборатории	
естественно-научных	- принципы организации профилактических	
	мероприятий по предупреждению	

методов исследования при	неблагоприятного влияния факторов	
решении профессиональных	окружающей среды на организм	
задач	- правила и технику безопасности при работе с	
	микроорганизмами	
	Уметь	Тестовые занятия
	- проводить забор материала (от больных, из	
	окружающей среды) для микробиологических исследований	
	- проводить микробиологическое исследование	
	материала биологического и из объектов окружающей среды	
	- составлять алгоритм микробиологических	
	исследований	
	Владеть	Практические
	- методами микроскопии, выделения чистой	навыки
	культуры и идентификации, биологических, иммунологических, молекулярно-генетических исследований	
	- методами определения чувствительности	
	к антибиотикам	
ОПК-3.2. Умеет	Знать	Контрольные
интерпретировать	- патогенные и условно-патогенные	вопросы
результаты	микроорганизмы и критерии их значимости	вопросы
физико-химических,	для оценки состояния организма человека и	
математических и иных	объектов окружающей среды	
естественно-научных	- физико-химическую сущность процессов,	
методов исследования при	происходящих в живом организме на	
решении профессиональных	молекулярном, клеточном, тканевом и	
задач	органном уровне	
	Уметь	Тестовые занятия
	- составлять алгоритм микробиологических	
	исследований и интерпретировать	
	результаты исследований	
	- анализировать влияние объектов и факторов	
	окружающей среды и промышленного	
	производства на человека и среду обитания	
	Владеть	Практические
	- навыками работы с	навыки
	нормативно- методическими	
	документами,	
	регламентирующими принципы работы	
	и оценки результатов	
	микробиологических	
OFFI 1.1	исследований	70
, ,	исследований Знать	Контрольные
алгоритмом применения и	исследований Знать -национальный календарь профилактических	Контрольные вопросы
алгоритмом применения и оценки результатов	исследований Знать -национальный календарь профилактических прививок	
алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских	исследований Знать -национальный календарь профилактических прививок - принципы гигиенического нормирования	
алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий,	исследований Знать -национальный календарь профилактических прививок - принципы гигиенического нормирования физических, химических, биологических	
алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного	исследований Знать -национальный календарь профилактических прививок - принципы гигиенического нормирования физических, химических, биологических факторов среды обитания человека и	
алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и	исследований Знать -национальный календарь профилактических прививок - принципы гигиенического нормирования физических, химических, биологических факторов среды обитания человека и производственной среды	
алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных	исследований Знать -национальный календарь профилактических прививок - принципы гигиенического нормирования физических, химических, биологических факторов среды обитания человека и	
алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного	исследований Знать -национальный календарь профилактических прививок - принципы гигиенического нормирования физических, химических, биологических факторов среды обитания человека и производственной среды -методы использования иммунобиологических лекарственных препаратов	вопросы
алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных	исследований Знать -национальный календарь профилактических прививок - принципы гигиенического нормирования физических, химических, биологических факторов среды обитания человека и производственной среды -методы использования иммунобиологических	

		T
	профессиональной деятельности	
	- пользоваться оборудованием для	
	микробиологических исследований	
	- работать с увеличительной техникой	
	(микроскопами, оптическими и простыми	
	лупами), термостатами, стерилизаторами	
	Владеть	Практические
	- методами микробиологических исследований,	навыки
	создания бескислородных условий	
	- методами экспериментальной работы	
	на биологических объектах	
	Определения чувствительности к	
	антибиотикам и фагам	
ОПК-4.2. Умеет обосновать	Знать	Контрольные
выбор и оценить	-эпидемиологию и профилактику	вопросы
эффективность	внутрибольничных инфекций	•
дезинфекционных средств,	- современные методы микробиологических	
лекарственных препаратов,	исследований биологического материала и	
в том числе	объектов окружающей и производственной	
иммунобиологических, и	среды	
иных веществ и их	Уметь	Тестовые занятия
комбинаций при решении	- определять чувствительность	
профессиональных задач с	микроорганизмов к антибиотикам, фагам, дез.	
позиций доказательной	средствам	
медицины	Владеть	Практические
	- методами стерилизации и дезинфекции	навыки
	- методикой посева, идентификации	
	микроорганизмов	
	- навыками работы с лабораторными	
	животными	
ПК-9.1. Владеет навыками	Знать	Контрольные
изучения факторов среды	-Механизмы действия факторов среды на	вопросы
обитания человека, объектов	микроорганизмы	•
хозяйственной и иной	- классификацию, морфологию, физиологию	
деятельности, продукции,	микроорганизмов и вирусов, их влияние на	
работ и услуг, анализа	здоровье человека	
различных видов	- современные методы микробиологической	
документации, результатов	диагностики инфекционных заболеваний	
лабораторных	Уметь	Тестовые занятия
исследований, их оценке	- пользоваться оборудованием для	
установленным санитарно-	микробиологических исследований	
эпидемиологическим	- работать с микроскопом	
требованиям и прогнозу	-проводить отбор проб для	
влияния на здоровье	микробиологических исследований	
человека (население)	-интерпретировать данные	
,	микробиологических исследований	
	Владеть	Практические
	-методами микроскопии, посева,	навыки
	биохимической и серологической	
	идентификации, молекулярно-генетическими	
	методами исследования	
	-методом определения спектра устойчивости	
	микроорганизмов к противомикробным	
	препаратам	
	1 1	I

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

	Основная литература
1.	Зверев, В. В. Микробиология, вирусология: учеб. пособие / под ред.
	Зверева В. В. , Бойченко М. Н Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 368 c.
	- ISBN 978-5-9704-5205-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452059.html
2.	Зверева, В. В. Медицинская микробиология, вирусология и
	иммунология: Т. 1: учебник / ред. Зверева В. В., Бойченко М. Н Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2020 448 с ISBN 978-5-9704-5835-8
	Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458358.html
3.	Зверева, В. В. Медицинская микробиология, вирусология и
	иммунология: Т. 2: учебник / под ред. Зверева В. В., Бойченко М. Н Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 472 с ISBN 978-5-9704-5836-5
	Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html
4.	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник в 2
	томах : Т. 1 / под ред.: В. В. Зверева, М. Н. Бойченко 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021 446 с.
5.	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология : учебник в 2 томах : Т. 2 / под
	ред.: В. В. Зверева, М. Н. Бойченко 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021 468 с.
6.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст]: учебник / под ред. А. А.
	Воробьева 2-е изд., испр. и доп М. : МИА, 2012 702 с.
	Дополнительная литература
1.	Зверев, В. В. Микробиология, вирусология : руководство к
	практическим занятиям : учеб. пособие / Зверев В. В. [и др.]; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 360 с
	ISBN 978-5-9704-4006-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант
	студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440063.html
2.	Иммунодиагностические реакции [Текст]: учеб.пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т"
	Минздрава России; сост. Г. К. Давлетшина [и др.].
	- Уфа, 2016 83 с. : рис.
3.	Иммунодиагностические реакции [Электронный ресурс]: учеб. пособие
	/ ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]
	Электрон. текстовые дан Уфа, 2016 Текст: электронный // БД «Электронная учебная
	библиотека». – URL:
	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib617.1.pdf
4.	Левинсон, Уоррен. Медицинская микробиология и иммунология [Текст]
	: [учебное издание] / У. Левинсон; пер.: К. А. Луста, А. А. Митрохин; ред. В. Б.
	Белобородов М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 1181 с.: ил.
5.	Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к
	лабораторным занятиям : учеб. пособие / под ред.: В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца М. :
	Гэотар Медиа, 2014 320 с.
6.	Сбойчаков, В. Б. Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к
	лабораторным занятиям / под ред. В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2014 320 с ISBN 978-5- 9704-3066-8 Текст : электронный // ЭБС
	"Консультант студента":
	[сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)
- 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

```
(
                                                       -1 .,
           - 40 ., - 1 .,
                           -1;
                           ):
                                                           -12 ;
          -50
            »-1
     «
                          »-1 .;
»-1 .;
     «
     «
                            »-1
     «
     «
                       »-1 .;
                      »-1 .;
     «
                                 .» -1 .;
                 - 1
```

- 5 . - 5 ; - 12 ; ; -1;

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассоциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).