Документ подписан простой электронной поллисью Информация объгадельце. ОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ФИО: Есауленко Игорь ЭдуардовичУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор Дата подписания: 04. ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ Уникальный программный ключ: УНИВЕРСИТЕТИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан медико-профилактического факультета к.м.н. доцент Н.Ю. Самодурова «14» мая 2021 г.

Рабочая программа

САНИТАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для специальности 32.05.01«Медико-профилактическое дело»

Факультет: медико-профилактический

Форма обучения: очная Кафедра микробиологии

Курс: 3 Семестр: 5

Лекции: 10 часов

Практические занятия: 48 часов Самостоятельная работа: 46 часов

Зачет: 4 часа

Всего часов 108 (3 ЗЕ)

Зачет: 5 семестр

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело (ФГОС ВО, утв. приказом Минобрнауки России от 15.06.2017г. №552) и профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №399н от 25.06.2015).

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры микробиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «29» апреля 2021 г. (протокол № 9.1).

Рецензент (ы): Зав. кафедрой патологической физиологии д.м.н. В.И. Болотских Зав. кафедрой инфекционных болезней д.м.н. Ю.Г. Притулина

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности медико-профилактическое дело 14.05.2021 г. протокол №4/1.

1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Санитарная микробиология объектов окружающей среды» являются:

- формирование представлений о санитарно-микробиологическом состоянии объектов окружающей среды и влиянии процессов жизнедеятельности микроорганизмов на формирование и изменение безопасности и качества товаров животного и растительного происхождения по основным микробиологическим критериям;
- ознакомление студентов с микробиологическими показателями и методами определения микробиологического состояния объектов окружающей среды, предусмотренных программой;
- изучение нормативно-правовой базы и санитарно-гигиенических требований в соответствии с ГОСТ и СанПиН, регламентирующих проведение микробиологических исследований;
- формирование компетентности на основе знания особенностей возбудителей, течения инфекционного процесса, иммунологических реакций;
- изучение современных методов санитарно-микробиологического анализа, с использованием цифровых технологий, актуальных для улучшения качества обучения и формирования компетенций обучающихся, с целью формирования конкурентоспособных специалистов в области здравоохранения.

Задачи дисциплины:

- изучение студентами конкретных теоретических основ по разделам дисциплины, практических навыков и умений с использованием достоверной научной литературы в электронно-библиотечных системах и базах данных;
- формирование представлений о биологии санитарно-показательных микроорганизмов, их влияния на здоровье человека с применением электронных ресурсов и использованием цифровых технологий;
- ознакомить студентов с влиянием микроорганизмов на безопасность окружающей среды и пищевых продуктов; изучение бактериальной обсемененности объектов окружающей среды и продуктов;
- ознакомление с методами выделения и изучения санитарно-показательных микроорганизмов;
- ознакомление с основными действующими ГОСТами и правилами СанПина по микробиологическим;
- изучение механизма действия физических, химических и биологических факторов на микроорганизмы;
- умение пользоваться нормативными документами, регламентирующими работу микробиологических лабораторий, пользоваться электронными ресурсами, а также учебной, научной литературой.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина « Санитарная микробиология объектов окружающей среды» относится к блоку Б1 обязательной части образовательной программы высшего образования по направлению «Медико-профилактическое дело»; изучается в пятом семестре.

No॒	Перечень	Разделы (темы)
	дисциплин	
1	Биология	Биология клетки, биология развития, иммунные механизмы
		гомеостаза и трансплантации. Индивидуальное развитие и участие
		иммунной системы в этом процессе. Структура хромосом и
		основные законы наследственности и изменчивости
2	Биоорганическа	Приготовление растворов и их свойства. Активный и пассивный
	я и	перенос через мембрану, структура биологических мембран,
	биофизическая	физико-химические свойства полимеров.
	химия	

3	Биохимия	Структура и функции аминокислот, полисахаридов, липидов, белков,		
		иммуноглобулинов, ДНК, РНК.		
4	Фармакология	Антисептики и дезсредства. Противомикробные средства разного		
		химического строения. Антибиотики, сульфаниламиды.		
		Противотуберкулезные средства и другие антимикробные средства		

Перечень дисциплин с указанием разделов (тем), для которых усвоение учебной дисциплины «Санитарная микробиология объектов окружающей среды» студентами необходимо как предшествующее

№	Перечень дисциплин	Разделы (темы)	
1	Инфекционные болезни	Основы санитарной микробиологии и санитарная	
		микробиология объектов окружающей среды	
2	Дерматовенерология	Основы санитарной микробиологии и санитарная	
		микробиология объектов окружающей среды	
3	Эпидемиология	Основы санитарной микробиологии и санитарная	
		микробиология объектов окружающей среды	
4	Гигиена	Основы санитарной микробиологии и санитарная	
		микробиология объектов окружающей среды	
5	Гигиенические	Основы санитарной микробиологии и санитарная	
	дисциплины	микробиология объектов окружающей среды	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины)

Код и	Код и наименование	Результаты образования	
наименование	индикатора достижения		
компетенции	компетенции		
,	универсальные 1	компетенции	
УК-1	ИД-1 Находит и критически анализирует	Знать:	
Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	ук-1 информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации) ИД-2 Рассматривает и предлагает ук-1 возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки	 современные информационные и коммуникационные средства и технологии, используемые в профессиональной деятельности; правила работы с электронными ресурсами; историю развития санитарной микробиологии, как науки; роль отечественных и зарубежных исследователей в развитии санитарной микробиологии; механизмы развития инфекционного процесса и значение патогенной и факультативно-патогенной микрофлоры в развитии инфекций; опасность распространения возбудителей инфекционных заболеваний; биологические свойства санитарно-показательных микроорганизмов; опасность распространения возбудителей инфекционных заболеваний в объектах окружающей среды; методологические подходы к решению проблемных задач санитарной микробиологии. уметь: пользоваться нормативными документами, регламентирующие работу микробиологических лабораторий; пользоваться электронными ресурсами, современными информационными и коммуникационными средствами и технологиями, а также учебной, научной литературой; грамотно и логично излагать анализируемый теоретический материал; самостоятельно обосновывать свою точку зрения при участии в дискуссии, используя знания санитарной микробиологии. Владеть/быть в состоянии продемонстрировать: поиском достоверной научной литературы в электроннобиблиотечных системах, работой в базах данных и интерептилатформах; базовыми технологиями преобразования информации с применением электронных ресурсов; анализом современной научной литературы и способности применением электронных ресурсов; анализом современной научной литературы и способностью формулировать выводы на основе самостоятельных логических построений; 	
	общепрофессионалы	ные компетенции	
ОПК-1 Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.	ИД-1 опк-1 Соблюдает моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности.	Знать:	
ОПК-2 Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.	ИД-1 опк-2 Анализирует информированность населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности. ИД-2 опк-2 Разрабатывает план организационно-методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней.	 Знать: принципы здорового образа жизни; методику и способы распространения знаний о здоровом образе жизни; принципы профилактики инфекционных заболеваний; меры борьбы с возбудителями инфекционных заболеваний. Уметь: обезвреживать факторы передачи возбудителей инфекционных заболеваний 	

 анализировать информированность населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности; разрабатывать план организационно-методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики инфекционных болезней; подготовить устное выступление или печатный текст, пропагандирующие грамотность населения в вопросах профилактики инфекционных болезней.
Владеть/быть в состоянии продемонстрировать: • применения поверхностно-активных веществ для уничтожения микроорганизмов; • навыком планирования и осуществления организационнометодических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни и профилактике заболеваний.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ, 108 часов

N	<u>Р</u> аздел	rp	естра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			ту	Формы текущего контроля успеваемости	
п/		Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Самостоятель ная работа	Зачет	(по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Основы санитарной микробиологии	V	1-12	6	20	29		Устный опрос, представление рефератов, тестовый контроль.	
2	Санитарная микробиология объектов окружающей среды	v	1-12	4	28	17	4	Устный опрос, представление рефератов, тестовый контроль, зачет.	
	Всего			10	48	46	4		

4.2. Наименование тем, их содержание, объем в часах лекционных занятий

4.2.1.Лекции по санитарной микробиологии, 10 часов – III семестр

№	Тема	икрооиологии, то часов – 111 семестр Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Санитарная микробиология как наука: предмет, задачи и объекты санитарной микробиологии.	Ознакомить с формированием санитарной микробиологии как науки. Ознакомить с ролью и значением санитарной микробиологии в	Цели и задачи санитарной микробиологии. Краткий исторический очерк развития санитарной микробиологии, как науки. Почва, вода, воздух, пищевые продукты как объекты исследования санитарной микробиологии и их санитарно-эпидемиологическое значение.	2
2	Экология микроорганизмов и проблемы охраны окружающей среды. Микробиота человека. Дисбиоз.	микробиологии в целом. Сформировать представление о взаимоотношениях микроорганизмов друг с другом и с окружающей средой. Ознакомить с ролью микробиота человека в норме и	Биоценоз микроорганизмов. Типы взаимоотношений между микроорганизмами. Микробная экология кишечника в норме и патологии. Особенности микрофлоры в разные периоды жизни человека. Нормальная микрофлора человека. Дисбактериозы. Механизм возникновения, пути лечения. Дисбактериозы при патологических состояниях.	2
3	Санитарно- показательные микроорганизмы. Патогенные микроорганизмы в окружающей среде.	Ознакомить с ролью санитарно-показательных микроорганизмов. Ознакомить с основными группами санитарно-показательных микроорганизмов и требованиями, предъявляемыми к ним. Систематизировать представление о патогенных и непатогенных микроорганизмах в окружающей среде.	микроорганизмах. Классификация санитарно-показательных микроорганизмов. Косвенные показатели загрязнения объектов окружающей среды. Роль санитарно-показательных микроорганизмов в развитии патологических процессов в	2
4	Санитарная микробиология воздуха, воды, почвы, и предметов окружающей среды.	окружающей среды. Ознакомить с санитарномикробиологическими исследованиями воздуха, воды, почвы и предметов окружающей среды. Систематизировать знания о критериях оценки	Основные понятия о микробах, населяющих воздух, воду, почву, предметы окружающей среды в санитарной микробиологии. Классификация микробного мира воздуха, воды, почвы,	2

5	Инфекции, связанные	Ознакомить и систематизировать знания о Основные понятия о микробах, вызывающих ИСМП. 2	
	с оказанием	микроорганизмах, вызывающих Классификация ИСМП. Методы лабораторной диагностики,	
	медицинской помощи	внутрибольничные (госпитальные) инфекции. профилактики и лечения внутрибольничных (госпитальных)	
		Сформировать представление о санитарно- инфекций. Санитарно-микробиологический контроль в лечебно-	
		микробиологическом контроле в лечебно- профилактических учреждениях	
		профилактических учреждениях.	

4.2.2. Практические занятия по дисциплине «Санитарная микробиология объектов окружающей среды» 48 часов – V семестр

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Студент должен знать	Студент должен уметь	Часы
1.	Основы санитарной микробиологии окружающей среды		Структура современной санитарной микробиологии. История развития санитарной микробиологии, как практической науки. Цели и задачи санитарной микробиологии. Принципы и методы санитарномикробиологических исследований.		- пользоваться учебной, научной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности - пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием - работать с увеличительной техникой (микроскопами оптическими и простыми лупами) - интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики; - обосновать необходимость клинико-иммунологического обследования больного	4
2.	Экология микроорганизмов и проблемы охраны окружающей среды.	систематизировать знания о	Экология микроорганизмов. Экосистемы. Влияние факторов внешней среды на жизнедеятельность микроорганизмов. Влияние сапрофитных и патогенных микроорганизмов на состояние окружающей среды и здоровья человека.	- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными - законы генетики, ее значение для медицины - классификацию,	- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности - пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием	4

				морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики;	- работать с увеличительной техникой (микроскопами оптическими и простыми лупами) - интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики; - обосновать необходимость клинико- иммунологического обследования больного	
окружаю среде. Безопасно работы	ганизмы в щей станизмами групп ости ги) и елями	микроорганизмами III-IV групп патогенности.	Общая характеристика патогенных микроорганизмов в окружающей среде. Общая характеристика микроорганизмов III-IV групп патогенности. Правила безопасности при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней.	- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными - законы генетики, ее значение для медицины - классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики;	- пользоваться учебной, научной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности - пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием - работать с увеличительной техникой (микроскопами оптическими и простыми лупами) - интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики; - обосновать необходимость клинико-	4

4.	Характеристика санитарно-показательных микроорганизмов.	Сформировать представление и систематизировать знания о санитарно-показательных микроорганизмах.	Общая характеристика санитарно-показательных микроорганизмов, предъявляемые к ним требования. Группы санитарно-показательных микроорганизмов. Краткая характеристика отдельных представителей санитарно-показательных микроорганизмов: бактерии группы кишечных палочек, бактерии группы протея, кокковая группа бактерий, термофильные бактерии, нитрифицирующие бактерии. Санитарно-показательные микроорганизмы различных объектов окружающей среды.	- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными - законы генетики, ее значение для медицины - классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики;	иммунологического обследования больного - пользоваться учебной, научной, научной, популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности - пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием - работать с увеличительной техникой (микроскопами оптическими и простыми лупами) - интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики; - обосновать необходимость клинико-иммунологического обследования больного	4
5.	Контроль знаний по разделу «Основы санитарной микробиологии»	Проконтролировать процесс усвоения дисциплины студентами Тестовый контроль с применением дистанционных технологий	Контрольные вопросы по пройденному материалу	Материал вышеперечисленных тем.	- применять на практике полученные знания использовать цифровые технологии: http://moodle.vrngmu.ru/	4
6.	Санитарная микробиология воды.	Сформировать представление и систематизировать знания о санитарно-показательных микроорганизмах воды.	Микрофлора воды. Микробиологическое исследование воды. Оценка воды по микробиологическим	- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических	- пользоваться учебной, научной, научно- популярной литературой, сетью Интернет для	4

		Changinopar	поморожания Вама мом фактор	лабораториях, с	профессиональной
		Сформировать	показателям. Вода как фактор	1 1	1 1
		представление и	распространения возбудителей	реактивами, приборами,	деятельности
		систематизировать знания о	инфекционных заболеваний	ЖИВОТНЫМИ	- пользоваться физическим,
		микрофлоре воды.	человека.	- законы генетики, ее	химическим и
				значение для медицины	биологическим
				- классификацию,	оборудованием
				морфологию и	- работать с увеличительной
				физиологию	техникой (микроскопами
				микроорганизмов и	оптическими и простыми
				вирусов, их влияние на	лупами)
				здоровье человека,	- интерпретировать
				методы	результаты наиболее
				микробиологической	распространенных методов
				диагностики;	лабораторной и
					функциональной
					диагностики;
					- обосновать необходимость
					клинико-
					иммунологического
					обследования больного
7.	Санитарная	Сформировать	Микрофлора почвы. Краткая	- правила техники	- пользоваться учебной, 4
	микробиология	представление и	характеристика почвенных	безопасности и работы в	научной, научно-
	почвы.	систематизировать знания о	микроорганизмов. Санитарно-	физических,	популярной литературой,
	почы.	санитарно-показательных		химических,	сетью Интернет для
		микроорганизмах почвы.	микробиологическое	биологических	профессиональной
		Сформировать	исследование почвы. Критерии	лабораториях, с	деятельности
		представление и	оценки загрязненности почвы.	реактивами, приборами,	- пользоваться физическим,
		систематизировать знания о	Биологическое загрязнение	животными	химическим и
		микрофлоре почвы.	почв. Почва как фактор	- законы генетики, ее	биологическим
			распространения	значение для медицины	оборудованием
			*	- классификацию,	- работать с увеличительной
			инфекционных болезней.	морфологию и	техникой (микроскопами
				физиологию	оптическими и простыми
				микроорганизмов и	лупами)
				вирусов, их влияние на	- интерпретировать
				здоровье человека,	результаты наиболее
				методы	распространенных методов
				мстоды	распространенных методов

				микробиологической диагностики;	лабораторной и функциональной диагностики; - обосновать необходимость клинико- иммунологического обследования больного	
8.	Санитарная микробиология воздуха.	Сформировать представление и систематизировать знания о санитарно-показательных микроорганизмах воздуха. Сформировать представление и систематизировать знания о микрофлоре воздуха.	Воздух как среда обитания микроорганизмов. Микрофлора воздуха. Биологическая контаминация воздушной среды. Санитарномикробиологическое исследование воздуха. Воздух как фактор передачи возбудителей инфекционных заболеваний. Критерии оценки загрязненности воздуха.	- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными - законы генетики, ее значение для медицины - классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики;	- пользоваться учебной, научной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности - пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием - работать с увеличительной техникой (микроскопами оптическими и простыми лупами) - интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики; - обосновать необходимость клинико-иммунологического обследования больного	4
9.	Санитарная микробиология лекарственных препаратов и медицинского	Сформировать представление и систематизировать знания о микрофлоре лекарственных препаратов. Сформировать	Микрофлора лекарственных препаратов и медицинского оборудования. Санитарномикробиологическое исследование лекарственных	- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с	- пользоваться учебной, научной, научно- популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности	4

оборудования.	представление и систематизировать знания о микрофлоре медицинского оборудования.	препаратов и медицинского оборудования. Лекарственные препараты и медицинское оборудование как фактор передачи возбудителей инфекционных заболеваний. Критерии оценки загрязненности лекарственных препаратов и медицинского оборудования.	реактивами, приборами, животными - законы генетики, ее значение для медицины - классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики;	- пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием - работать с увеличительной техникой (микроскопами оптическими и простыми лупами) - интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики; - обосновать необходимость клинико-иммунологического	
10. Санитарная микробиология пищевых продуктов. Санитарная микробиология пищевых отравлений.	Сформировать представление и систематизировать знания о микрофлоре пищевых продуктов. Сформировать представление и систематизировать знания о пищевых отравлениях.	Микрофлора пищевых продуктов. Санитарномикробиологическое исследование натуральных и консервированных пищевых продуктов, продуктов детского питания. Критерии оценки загрязненности пищевых продуктов. Рольмикроорганизмов в развитии пищевых токсикоинфекций. Роль микроорганизмов в развитии пищевых интоксикаций	- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными - законы генетики, ее значение для медицины - классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики;	обследования больного - пользоваться учебной, научной, научнопопулярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности - пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием - работать с увеличительной техникой (микроскопами оптическими и простыми лупами) - интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и	

	Санитарный режим лечебно-профилактических учреждений.	систематизировать знания о санитарная микробиологии объектов больничной среды.	Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в лечебно- профилактических организациях (ЛПО). Санитарно- микробиологическое исследование оборудования, рук и спецодежды персонала. Санитарно- бактериологическое исследование перевязочного, шовного и другого хирургического материала. Исследование на носительство золотистого стафилококка. Госпитальные инфекции, этиология и профилактика. Санитарная микробиология объектов больничной среды, хирургического инструментария, рук. Контроль за санитарным режимом Контрольные вопросы по	- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях, с реактивами, приборами, животными - законы генетики, ее значение для медицины - классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье человека, методы микробиологической диагностики	функциональнои диагностики; - обосновать необходимость клинико- иммунологического обследования больного - пользоваться учебной, научной, научной, научной, популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности - пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием - работать с увеличительной техникой (микроскопами оптическими и простыми лупами) - интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики; - обосновать необходимость клинико- иммунологического обследования больного	4
	по разделу «Санитарная	процесс усвоения дисциплины студентами	пройденному материалу	вышеперечисленных тем.	полученные знания использовать цифровые	
	1	процесс усвоения	проиденному материалу	вышеперечисленных тем.	_	
	_			_		
12.	Контроль знаний	Проконтролировать	1	Материал	- применять на практике	4
			-			

			_			
			_		_	
			этиология и профилактика.			
			Госпитальные инфекции,			
			золотистого стафилококка.	диаг ностики	±•	
				•		
			1 1 1			
			, u J	•	1 2	
			_			
			1		-	
			*	1		
		среды.	Санитарно-		` 1	
			рук и спецодежды персонала.	•		
			исследование оборудования,			
			*			
		* · ·	_			
			= ' ' '		•	
		* *				
	у треждении.		1			
		=	*	-		
	*	=	_	*		
	-		<u> </u>	*	_	
11.	Санитарный	Сформировать	Организация	- правила техники		4
					_	
					· ·	
					функциональной	

микробиология	Тестовый контроль с		технологии:	
объектов	применением		http://moodle.vrngmu.ru/	
окружающей	дистанционных технологий			
среды»				

4.2.3. Тематика самостоятельной работы студентов.

Тема	Самостоятельная работа					
	Форма	Цель и задачи	Методическое обеспечение	Часы		
История развития санитарной микробиологии, как практической науки. Задачи санитарной микробиологии. Вклад отечественных и зарубежных исследователей в формировании «санитарной микробиологии как науки».	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы	3		
Принципы и методы санитарномикробиологических исследований.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы, методические указания для студентов по теме занятия	4		
Экология микроорганизмов и проблемы охраны окружающей среды.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы, методические указания для студентов по теме занятия	3		
Источники возбудителей инфекционных заболеваний в почве. Роль сапрофитных микроорганизмов в самоочищении почвы	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы	4		
Санитарно-микробиологические исследования. Значение Санитарно-микробиологических исследований в профилактической медицине.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы	3		
Значение микроорганизмов, наиболее часто встречающиеся в объектах окружающей среды в развитии инфекционного процесса.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы, методические указания для студентов по теме занятия	4		
Синэкология микроорганизмов.	Работа с учебной	Систематизировать знания по теме,	Учебная литература, Интернет	4		

	литературой и сетью Интернет	сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	ресурсы	4
Аутэкология микроорганизмов. Экофизиология микроорганизмов.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы, методические указания для студентов по теме занятия	4
Микроорганизмы и антропогенное изменение окружающей среды.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы	4
Микроорганизмы как агенты, вызывающие геохимические изменения.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы	3
Факторы, влияющие на загрязнение водоемов патогенными микроорганизмами и распространении их через воду.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы, методические указания для студентов по теме занятия	3
Санитарно-микробиологические показатели, исследуемые при контроле производства пищевых продуктов и их значение для предупреждения развития массовых инфекционных заболеваний человека. Микрофлора пищевых продуктов. Санитарно-микробиологическое исследование продуктов детского питания, хлебобулочных изделий.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы, методические указания для студентов по теме занятия	3
Принципы и методы санитарномикробиологических исследований в лечебно-профилактических учреждениях.	Работа с учебной литературой и сетью Интернет	Систематизировать знания по теме, сформировать представление о связи теоретического материала с практикой	Учебная литература, Интернет ресурсы	3

4.5. Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них УК, ОПК.

		Компетенции				Общее		
Темы/разделы дисциплины	Кол-во часов	УК-1		ОПК-1	ОПК-2		количество компетенций	
		ИД-1	ИД-2	ИД-1	ИД-1	ИД-2	(Σ)	
Раздел Основы санитарной микробиологии	55	+	ŀ	+	+	-	3	
Раздел Санитарная микробиология объектов окружающей среды	49	4	ŀ	+	4	-	3	
Итого	104							
Зачет	4	-	ŀ	+	-	-	3	
Всего	108	3	3	3	3	3	9	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Группа образовательных технологий	Образовательная технология	Область применения
Технологии поддерживающего	объяснительно- иллюстративное обучение	лекции, практические занятия
обучения (традиционного обучения)	разноуровневое обучение	практические занятия
	проблемное обучение	лекции, практические занятия
Технологии развивающего	развитие критического мышления студентов	решение кейс-заданий
обучения и сотрудничества	учебная дискуссия	аудиторные и внеаудиторные занятия (встречи с учеными; СНО)
	сотрудничество	практические занятия
Информационно- коммуникационные	внедрение электронного учебно-методического комплекса	обеспечение для самостоятельной подготовки студентов
технологии обучения	компьютерное моделирование	СНО
Личностно	модульно-рейтинговая система	практические занятия
ориентированные технологии обучения	индивидуальные консультации преподавателей	во внеурочное время

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Находятся в Фонде оценочных средств:

Приложение №1. Экзаменационные билеты (см. в папке 74-25) выполненные по образцу (приложение 10 «Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины микробиология, вирусология» утв. приказом ректора от 31.12.2014 №818

Приложение №2. Контрольные вопросы (УК – 1 (ИД – 1,2), ОПК – 1 (ИД – 1), ОПК – 2 (ИД – 1, 2)).

Приложение №3. Тестовые задания (УК – 1 (ИД – 1,2), ОПК – 1 (ИД – 1), ОПК – 2 (ИД – 1, 2)), выполненные по образцу (приложение 9 «Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины микробиология, вирусология» утв. приказом ректора от $31.12.2014 \, Mem \, 2818$).

Приложение №4. Практические навыки и умения (УК – 1 (ИД – 1,2), ОПК – 1 (ИД – 1), ОПК – 2 (ИД – 1, 2)).

Приложение №5. Критерии оценивания.

Темы реферативных сообщений:

- Санитарно-микробиологическое исследование воды. Общие требования к качеству воды. Общая характеристика микрофлоры воды. Отбор, хранение и транспортировка проб. Определение СПМО.
- Санитарно-микробиологическое исследование почвы. Общие требования к качеству почвы. Общая характеристика микрофлоры почвы. Отбор, хранение и транспортировка проб. Определение СПМО.
- Санитарно-микробиологическое исследование воздуха. Общие требования к качеству воздуха. Общая характеристика микрофлоры воздуха. Общая характеристика микрофлоры почвы. Отбор, хранение и транспортировка проб. Определение СПМО.
- Санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов. Общие требования к качеству продуктов питания. Правила отбора, пересылки и исследования проб. Определение СПМО в продуктах питания. Определение патогенных микроорганизмов в продуктах питания. Определение микроорганизмов порчи.
- Санитарно-микробиологическое исследование фармацевтических препаратов. Методы исследования фармацевтических препаратов на стерильность. Количественное определение микроорганизмов. Выделение и идентификация бактерий, контаминирующих нестерильные лекарственные средства.
- Гипотеза симбиогенеза и ее значение.
- Симбиоз: понятие, симбиоз микроорганизмов друг с другом: микробные маты, консорции.
- Симбиоз микроорганизмов с организмами других таксономических групп.
- Паразитизм. Понятие. Классификация паразитов. Особенности паразитизма микроорганизмов.
- Патогенность микроорганизмов. Вирулентность. Факторы адгезии, мимикрия, ферменты, токсины.
- Микробно-растительные взаимодействия. Паразитизм.
- Антибиотики как факторы биотических взаимодействий.
- Роль сапрофитных микроорганизмов в самоочищении почвы.
- Микроорганизмы биологические мутагены.
- Влияние микробных сообществ на состояние здоровья человека.

- Санитарно-микробиологическое исследование продуктов детского питания.
- Микрофлора почвы. Антропогенное влияние.
- Микрофлора воздуха, воды.
- Микрофлора животных и растений.
- Анаэробная биологическая очистка.
- Генетически модифицированные микроорганизмы и их интродукция в природные ценозы.
- Значение микробиоты для человека. Дисбактериоз.
- Условно-патогенные микроорганизмы как фактор безопасности продовольственных товаров.

Тестовые задания

Образец тестового контроля для оценки исходного уровня знаний:

САНИТАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ СОЗДАНА НА СТЫКЕ СЛЕДУЮЩИХ НАУК

микробиологии, эпидемиологии и иммунологии

+ микробиологии, гигиены и эпидемиологии микробиологии, гигиены и иммунологии микробиологии и иммунологии

СУШНОСТЬ ПОНЯТИЯ «ПАТОГЕННОСТЬ» БАКТЕРИЙ

- 1) неспособность микробов вызывать инфекционный процесс
- +2) потенциальная способность микробов вызывать инфекцию
- 3) характеристика сапрофитного микроба
- 4) степень вирулентности микроба
- 5) не характеризуется специфичностью

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ С ФЕКАЛЬНО-ОРАЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАРАЖЕНИЯ

воздушно-капельный, воздушно- пылевой

+контактно-бытовой, алиментарный, водный

половой, контактно-бытовой

парентеральный, трансмиссивный

ПРОЦЕСС УНИЧТОЖЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ НАЗЫВАЕТСЯ

стерилизацией

тиндализацией

лиофилизацией

+ дезинфекцией

Пастеризацией

БГКП ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ

Vibrionoceae

Micrococcaceae

Bacillaceae

+ Enterobacteriaceae

Streptococcaceae

МЕТОДЫ САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- + микроскопический
- + бактериологический
- + биологический

серологический

аллергический

ОБЩЕЕ МИКРОБНОЕ ЧИСЛО ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КОЛИЧЕСТВОМ ВСЕХ МИКРООРГАНИЗМОВ

- + в 1 г твердого вещества
- в 1 л волы
- + в 1 мл воды
- в 100 мл жилкости

ВСЕ ОБИТАТЕЛИ ПОЧВЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ:

+способностью перерабатывать различные вещества, способностью вызывать инфекционные заболевания способностью к фотосинтезу

БОЛЬШЕ ВСЕГО МИКРООРГАНИЗМОВ НАХОДИТСЯ В КУЛЬТУРНОЙ ПОЧВЕ:

на глубине 0-5 см

+на глубине 5-10 см.

на глубине 10-15 см

К ОБИТАТЕЛЯМ ПОЧВЫ НЕ ОТНОСЯТСЯ:

+респираторные вирусы нитрифицирующие и денитрифицирующие виды бактерий; азотофиксирующие микроорганизмы;

Образец тестового контроля для оценки итогового уровня знаний:

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 1. Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований / А. С. Лабинская, Л. П. Блинкова, А. С. Ещина [и др.]. Санкт–Петербург : Лань, 2020. 588 с. ISBN 978–5–8114–2162–6. URL: https://e.lanbook.com/book/130576. Текст: электронный.
- 2. Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований : учебное пособие / под редакцией А. С. Лабинской [и др.]. 3–е изд., стер. Санкт–Петербург : Лань, 2019. 588 с. : ил. ISBN 978–5–8114–2162–6. Шифры: 576.8 О–28
- 3. Воробьев, А. А. Медицинская и санитарная микробиология : учебное пособие / А. А. Воробьев, Ю. С. Кривошеин, В. П. Широбоков. 3–е изд., стереотип. Москва : Академия, 2008. 464 с. (Высшее профессиональное образование). гриф. ISBN 978–5–7695–5081–2. Шифры: 616.9 В 751
- 4. Воробьев, А. А. Медицинская и санитарная микробиология : учебное пособие для студентов медицинских вузов / А. А. Воробьев, Ю. С. Кривошеин, В. П. Широкобоков. Москва : Академия, 2003. 462с. : 16 л. цв. ил. (Высшее образование). ISBN 5–7695–1292–Х. Шифры: 616.9:576.8 В 751
- 5. Поляк, М. С. Питательные среды для медицинской и санитарной микробиологии / М. С. Поляк, В. И. Сухаревич, М. Э. Сухаревич. Санкт—Петербург : ЭЛБИ—СПб, 2008. 352 с. ISBN 978—5—93979—194—6. Шифры: 576.8 $\,\Pi$ 541
- 6. Санитарно-микробиологическое состояние окружающей среды и методы его изучения : сборник научных трудов / Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт ; под редакцией В. П. Иванова. Ленинград, 1985. 75 с. Шифр 576.8 С 183
- 7. Сбойчаков, В. Б. Санитарная микробиология : учебное пособие / В. Б. Сбойчаков. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2007. 192 с. гриф. ISBN 978–5–9704–0403–4. Шифры: 614 С 231

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Объединенная научная медицинская библиотека ВГМУ им.Н.Н.Бурденко http://lib.vrngmu.ru/

Электронно-библиотечная система «BookUp» http://books-up.ru

Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/

Коллекция электронных книг на платформе EBSCOhost search.ebscohost.com

Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU»

https://www.medlib.ru/library/books

Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Медицинская реферативно-библиографическая база данных/система поиска

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

Научно-практический журнал «Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии» https://microbiol.elpub.ru/jour

https://visual-science.com/ru/projects/

https://base.garant.ru/52490030/

http://www.consultant.ru

siams24.ru

https://mycology.adelaide.edu.au/virtual/

https://www.antibiotic.ru/minzdrav/category/clinical-recommendations/

http://docs.cntd.ru/

https://postnauka.ru/

https://ru.khanacademy.org/

https://www.youtube.com/c/CorMedicale https://microrao.com/

Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН) — платный доступ к БД (на основе реферативных журналов (РЖ)), содержащим патентную и научно-техническую информацию. Поиск возможен по библиографическим данным документов и рефератам http://bd.viniti.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=238&Itemid=101

Международный центр научной и технической информации – бесплатный доступ к нескольким БД. http://www.icsti.su/

Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) Федерального агентства по науке и инновациям Министерства образования и науки Российской Федерации – бесплатный доступ к нескольким БД.

Журнал «Врач и информационные технологии» https://www.idmz.ru/jurnali/vrach-i-informatsionnye-tekhnologii

«Медицинский информационно-аналитический центр» БУЗ ВО "ВМИАЦ" vmiac.zdrav36.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Каждое занятие оснащается демонстрационным материалом, включающим в зависимости от темы: мазки; культуры микроорганизмов; твердые и жидкие питательные среды; цветные ряды; чашки Петри для определения антибиотикочувствительности; серологические реакции.

СПИСОК ТАБЛИЦ (Т).

І МОРФОЛОГИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

- 1. Схема классификации бактерий по Берджи.
- 2. Рибосомы.
- 3. Схема организации клеточной стенки.
- 4. Схема цикла деления Bacillussubtilis.
- 5. Капсулы у микробов.
- 6. ЖгутикиBacillussubtilis
- 7. Микробы полости рта
- 8. Bacillusanthracoides (капсулы).
- 9. Схема строения бактериальной клетки 1.
- 10.5 комплектов таблиц по морфологии по 18 шт. в каждом.
- 11. Различное расположение жгутиков у бактерий
- 12. Извитые формы бактерий.
- 13. Схема строения бактериальной клетки
- 14. Основные фермы бактерий
- 15. Кокковидные формы
- 16. Mycobacteriumtuberculosis в чистой культуре (т).
- 17. Нормальные обитатели кишечника
- 18. Микрофлора полости рта
- 19. Споры у бактерий.

II. ФИЗИОЛОГИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

- 1. Аэробное дыхание.
- 2. Химический состав бактерий.
- 3. Схема белкового обмена бактерий.
- 4. Общая схема дегидрирования.
- 5. Прямое окисление.
- 6. Схемаконъюгации ESCHERICHIA COLI К 12
- 7. Схема синтеза белка.
- 8. Схема одноуглеводного обмена бактерий.
- 9. Кривая размножения микробов.
- 10. Бактериальное размножение.
- 11. Классификация питательных сред.
- 12. Ферменты бактерий
- 13. Питательные среды
- 14. Классификация питательных сред

ІІІ. ГЕНЕТИКА. МИКРООРГАНИЗМОВ.

- 1. Возможная замена пар основания ДНК
- 2. Схема образования рекомбинантов при неспецифической трансдукции.
- 3. Схема образования гетерогенности при специфической трансдукции.
- 4. Схема дезаминированияцитозина'
- 5. Внутренние перестройки.
- 6. Модель, объясняющая формирование сшивки и локального денатурированного
- участка ДНК под влиянием УФ-облучения.
- 7. Схема ошибки репликации.
- 8. Схема доминантной мутации.
- 9. Схема дезаминирования.
- 10. Схема экспрессии оперона
- 11. Схема ошибки включения
- 12. Схема «судьбы» генетического фрагмента бактерий донора в клетках реципиента при

трансдукции

IV.ВИРУСЫ.

- 1. Схема строения вируса гриппа.
- 2. Классификация вирусов
- 3. Структура вируса герпеса.
- 4. Способы культивирования вирусов.
- 5. Сравнительные размеры вирусов.
- 6. Кристаллы вируса полиомиелита.
- 7. Схема строения миксовирусов.
- 8. Экспериментальный полиомиелит.
- 9. Полиомиелит у ребенка.
- 10. Тельца Пашёна, Негри, Гварньари.
- 11. Строение вириона оспы.
- 12. Оспенные папулы.
- 13. Вирус гриппа.
- 14. Изменчивость Аг состава вируса гриппа.
- 15. Схема укладки капсомер у вируса мозаики табака.
- 16. Лабораторный диагноз основных энтеровирусов.

V. БАКТЕРИОФАГИЯ.

- 1. Момент атаки фагами бактериальной клетки.
- 2. Схема деления ДНК профага.
- 3. Схема образования абортивной трансдукции
- 4. Схема специфической трансдукции
- 5. Схема неспецифической трансдукции
- 6. Иммунологические «часы».
- 7. Действие б/фага на тифозную палочку.
- 8. Схема отделения профага.
- 9. Феномен бактериофагии.
- 10. Синтез фаговой ДНК.
- 11. Морфологическое строение фага.
- 12. Анатомическое строение фага.
- 13. Абортивная трансдукция.

VI.ИММУНИТЕТ.

- 1. Положительные и отрицательные ассоциации антигенов НЬА с различными формами патологии человека.
- 2. Филогенез человека.
- 3. Классификация врожденных иммунодефицитов
- 4. Классификация состояний иммунологической недостаточности первичного происхождения
- 5. Основные классы иммуноглобулинов.
- 6. Дифференциация иммунологии.
- 7. Генезис и функция Т и В-клеток лимфоцитов..
- 8. Система мононуклеарных фагоцитов.
- 9. Иммунитет по происхождению.
- 10. Возрастные особенности иммуногенеза.
- 11. Реакция гемагглютинации
- 12. Фагоцитоз
- 13.15 Ваимодействие Т и В-лимфоцитов с помощью макрофага.
- 14. Соединение полного антигена с неполным антителом.
- 15. Соединение полного антигена с полным антителом.

- 16. Схема коопераций 3-х клеток.
- 17. Схема коопераций 2-х клеток.
- 18. Схема нейрогуморальной регуляции по Здродовскому.
- 19. Схема РСК.
- 20. Фагоцитоз стафилококков.
- 21. Характеристика обычных мононуклеарных фагоцитов.
- 22. Календарь профилактических прививок.
- 23. Антигенная структура микробов.
- 24. Феномен гемагглютинации.
- 25. Схема реакции Кумбса.
- 26. Реакция преципитации.
- 27. Метод иммунофлюоресценции.
- 28. Схема развития иммуноцитов.
- 29. Схема включения антителогенеза.
- 30. Структура АГ у мышей.
- 31. Миграция стволовых, циркуляция и рециркуляция
- Т- и В- клеток.
- 32. Иммунологический статус.
- 33. Гистогенез иммунной системы

VII. ИНФЕКЦИЯ.

- 1. Общая характеристика токсинов.
- 2. Происхождение патогенных бактерий.
- 3. Типы паразитизма.
- 4. Схема нейрогуморальной регуляции антиинфекционной резистентности.

ЧАСТНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ.

VIII. СТАФИЛОКОККИ.

- 1. Стафилококк в гное.
- 2. Экзотоксины стафилококков
- 3. Фаготипы стафилококков
- 4. Агрессивные ферменты ст.
- Стафилококк (т,)-6 экз.
- 6. Стафилококковые пищевые отравления (т.)
- 7. Набор таблиц (115 шт.) по эпидемиологии.
- 8. Схема распространения стафилококков в стационаре

ІХ. СТРЕПТОКОККИ, ПНЕВМОКОККИ.

- 1. Рост гемолитического стрептококка на кровяном агаре
- 2. Стрептококки в гное -
- 3. Общий вид рожистого воспаления лица.
- 4. Реакция Дика.
- 5. Дифференциация пневмококков от стрептококков.
- 6. Стрептококк
- 7. Пневмококк Френкеля в мокроте.
- 8. Пневмококк
- 9. Diplococcuspneumonis
- 10 . Фрагменты агрессии стрептококков.
- 11. Экзотоксины стрептококков.

Х. МЕНИНГОКОККИ. ГОНОКОККИ.

- 1. Схема дифференциации менингококков.
- 2. Гонококк в окраске по Граму и метиленовой синью (незавершенный фагоцитоз).

XII. ЧУМА.

1. Чума (т) – кульуральные свойства.

- 2. Поражение лимфатических узлов при бубонной чуме
- 3. Дифференциация Yersiniapestis и Yersiniapseudotuberculosis.
- 4. Типы возбудителей чумы.
- 5. Образование узлов в селезенке и легких морской свинки при хронической чуме
- 6. Чумные колонии на агаре.
- 7. Yersiniapestis. Мазок из бульона
- 8. Палочка чумы. Мазки из органов морской свинки XIII. ТУЛЯРЕМИЯ.
- 1. Туляремия. Творожистый некроз в лимфатических узлах
- 2. Дифференциация подвидов туляремии

XIV. БРУЦЕЛЛЕЗ.

- 1. Brucellaabortus в чистой культуре.
- 2. Внутрикожная аллергическая проба.
- 3. Дифференциация бруцелл.
- 4. Бруцеллез

XV.СИБИРСКАЯ ЯЗВА.

Колонии возбудителя сибирской язвы.

XVI. ДИЗЕНТЕРИЯ.

- 1. Ферментативный тип Shigellasonnei
- 2. Биохимические варианты подвида Shigella
- 3. Рост возбудителей дизентерии на ср. Ресселя и ср. Пешкова.
- 4. Слизистая толстого кишечника при дизентерии.

XVII. САЛЬМОНЕЛЛЕЗЫ И ЭШЕРИХИИ.

- 1. Классификация пищевых отравлений
- 2. Классификация сальмонеллезов по Кауфману и Уайту.
- 3. Энтеробактериозы
- 4. Пищевые отравления бактериального происхождения
- 5. Схема реакции Видаля.
- 6. Схема выделения гемокультуры при брюшном тифе.
- 7. Циркуляция сальмонелл в организме человека.
- 8. Тонкая кишка с тифозными язвами.
- 9. Колонии Salmonellaparatyphi
- 10. Эшерихии и вызываемые ими заболевания /эшерихиозы/.
- 11. Бактерии кишечно-тифозной группы.
- 12. Жгутики и ворсинки Salmonellatyphi
- 14. Антигенная структура сальмонелл.
- 15. Антигенная структура основных родов кишечных микробов.
- 16. Брюшной тиф и паратифы.

XVIII. ХОЛЕРА.

- 1. Возбудитель холеры.
- 2. Ферментативные группы вибрионов по Хейбергу
- 3. Дифференциация Vibriocholerae иVibrioeltor
- 4. Извитые формы бактерий /Vibriocholerae иVibrioeltor.
- 5. Последовательные фазы лизиса холерных вибрионов.
- 6. Холерный вибрион в чистой культуре и посев на желатине
- 7. Оболочка слизистой тонкой кишки при холере.

8. Схема лабораторного диагноза холеры

ХІХ. ДИФТЕРИЯ.

- 1. Возбудители дифтерии.
- 2. С. дифтерии.
- 3. Типы дифтерийных бактерий. Колонии дифтерийной палочки.
- 5. Дифтерия
- 6. Высыпание на лице при сапе.
- 7. Сап.

ХХ. КОКЛЮШ.

- 1. Коклюш.
- 2. Различия бордетелл.
- 3. Диссоциация коклюшных микробов
- 4. Палочка Борде-Жангу.
- 5. Дифтерийные признаки видов р. Bordetella ир. Haemophilius.
- 6. Палочка Haemophiliusinfluenza

ХХІ.ТУБЕРКУЛЕЗ И ПРОКАЗА.

- 1. Рост туберкулезной палочки
- 2. Типы туберкулёзных бактерий
- 3. Аллергические пробы с туберкулином
- 4. Возбудитель туберкулеза
- 5. Морфология, структура Mycobacteriumtuberculosis
- 6. Туберкулез
- 7. Mycobacteriumtuberculosis в чистой культуре
- 8. Проказа в развитом периоде.
- 9. Проказа /Mycobacteriumleprae, tuberosa.
- 10. Mycobacteriumlepraeanestetica

XXII. СИФИЛИС.

- 1) Treponemapallidum
- 2) Бледная спирохета
- 3) Сифилис
- 4) Мягкий шанкр

ХХІІІ. ЛЕПТОСПИРОЗ.

- 1. Реакция агглютинации и лизиса лептоспир
- 2. Лептоспирозы

XXIV. РИККЕТСИИ.

- 1. Классификация риккетсиозов по Здродовскому
- 2. Риккетсиозы.
- 3. Вши.
- 4. Rickettsiaprowazekii.
- 5. Риккетсии в кишечнике вшей. Скротальный феномен у свинки.
- 6. Возбудитель марсельской лихорадки.
- 7. Общая характеристика некоторых риккетсиозов.

ХХУ. БОТУЛИЗМ И ДРУГИЕ АНАЭРОБЫ

- 1. ClostridiumtetaniClostridiumbotulinum со спорами Ботулизм.
- 2. Таблица исследования материала на анаэробы.
- 3. Столбняк.
- 4. Clostridiumoedematis /pостнаагаре/.
- 5. Классификация Clostridium perfringens-
- 6. Типы Clostridium perfringens -
- 7. Типы Clostridiumperfringens и растворимые $A\Gamma$, вырабатываемые ими
- 8. Характеристика группы менее патогенных наэробов

Характеристика непатогенных анаэробов

9. Характеристика патогенных анаэробов

XXVI. МАЛЯРИЯ

- 1. Комары
- 2. Отличительные признаки возбудителей малярии.
- 3. Plasmodiummalariae.
- 4. Малярия
- 5. Циклы развития Plasmodiumfalciparu