МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.15 Микробиология, вирусология для образовательной программы высшего образования - программы Бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология

направленность (профиль) Биомедицина Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.15 Микробиология, вирусология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология. Направленность (профиль) образовательной программы: Биомедицина.

Форма обучения: очная

Составители:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Пикина Алла Павловна		старший преподаватель кафедры микробиологии и вирусологии ИПМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Кафарская Людмила Ивановна	доктор медицинских наук, профессор	заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии ИПМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
3	Донских Екатерина Евгеньевна	кандидат биологических наук, доцент	доцент кафедры микробиологии и вирусологии ИПМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
4	Жданова Оксана Сергеевна	кандидат медицинских наук	доцент кафедры микробиологии и вирусологии ИПМ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа	дисциплины ра	ассмотрена и одобрена	на заседании кас	федры (протокол №
OT « »	20).			

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Щербо Сергей Николаевич	доктор биологических наук, профессор	заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ИНОПР	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая п	ірограмма	дисциплины	рассмотрена	И	одобрена	советом	института	Институт
биомедицинь	и (МБФ) (пр	отокол №	OT «»			20).		

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7» августа 2020 г. No 920 рук;
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

сформировать общебиологическое мышление, основанное на знаниях биологических свойств микроорганизмов, их роли в развитии заболеваний и формировании иммунитета.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Изучить основы общей микробиологии, инфекционной иммунологии и общей вирусологии.
- Приобрести навыки работы в микробиологической лаборатории.
- Сформировать у студентов системный подход к анализу научной медицинской информации, восприятию инноваций на основе знаний об особенностях биологических свойств возбудителей заболеваний.
- Изучить биологические свойства патогенных микроорганизмов, механизмы взаимодействия микробов с организмом человека, принципы лечения и специфической профилактики заболеваний.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология, вирусология» изучается в 4, 5 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Общая и неорганическая химия; Гистология; Физика; Основы клеточной биологии.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Фармакология; Клеточная биология и основы патологии; Общая патология; Иммунология; Генетика.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 4

	Код и наименование компетенции					
Код и наименование Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля) индикатора достижения компетенции						
ОПК-6 Способен исполі	ьзовать в профессиональной деятельности основные законы					
физики, химии, наук о Зем	физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и					
моделирования, теоретиче	еских и экспериментальных исследований, приобретать новые					
математические и	и естественнонаучные знания, используя современные					
образо	овательные и информационные технологии					
ОПК-6.ИД1 Применяет в	Знать: Морфологию, физиологию, биохимию и генетику					
профессиональной	микроорганизмов					
деятельности основные	Уметь: Анализировать медико-биологическую информацию,					
законы физики, химии,	опираясь на принципы доказательной медицины					
наук о земле и биологии						

Семестр 5

	Код и наименование компетенции				
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)				
индикатора достижения					
компетенции					

Методами микробиологической диагностики

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

образо	образовательные и информационные технологии				
ОПК-6.ИД1 Применяет в профессиональной	Знать: Факторы патогенности микроорганизмов и основы инфекционной иммунологии.				
деятельности основные законы физики, химии, наук о земле и биологии	Уметь: Анализировать медико-биологическую информацию, опираясь на принципы доказательной медицины				
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): Микроскопическим, бактериологическим и серологическими методами диагностики.				

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий / Формы промежуточной аттестации			Распределение часов по семестрам	
			4	5
Учебные занятия				
Контактная работа обучающих	ся с преподавателем в	141	61	80
семестре (КР), в т.ч.:				
Лекционное занятие (ЛЗ)		32	16	16
Лабораторно-практическое заняти	ие (ЛПЗ)	88	36	52
Коллоквиум (К)		21	9	12
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (СРО), в т.			44	64
ч.:				
Подготовка к учебным аудиторны	м занятиям	81	44	37
Иные виды самостоятельнои рабо	оты (в т.ч. выполнение	27	0	27
практических задании проектного	о, творческого и др. типов)			
Промежуточная аттестация (КІ	РПА), в т.ч.:	12	3	9
Экзамен (Э)		9	0	9
Зачет (3)		3	3	0
Подготовка к экзамену (СРПА)		27	0	27
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	288	108	180
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/36	8.00	3.00	5.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

4 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в			
п/п	компетенции	(модуля), темы	дидактических единицах			
		дисциплины				
	Раздел 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов					
1	ОПК-6.ИД1	Тема 1. Морфология	Классификация микроорганизмов. Строение			
		микроорганизмов	бактериальной клетки. Поверхностные			
			структуры бактериальной клетки: клеточная			
			стенка, капсула, жгутики. Споры бактерий.			
			Методы микроскопии. Простые и сложные			
			методы окраски микроорганизмов.			
2	ОПК-6.ИД1	Тема 2. Физиология и	Особенности метаболизма бактерий.			
		биохимия	Принципы культивирования бактерий.			
		микроорганизмов	Методы выделения чистых культур бактерий.			
			Антибиотики (АБ): механизмы и спектр			
			действия. Механизмы резистентности к АБ.			
			Методы определения чувствительности			
			бактерий к АБ.			
	Раздел 2. Ген	етика микроорганизмов. М	икроэкология тела человека. Инфекция			
1	ОПК-6.ИД1	Тема 1. Генетика	Строение генетического аппарата			
		микроорганизмов	прокариотов. Механизмы генетического			
			обмена у бактерий. Принципы молекулярно-			
			генетических методов диагностики			
			инфекционных заболеваний. Применение			
			генно-инженерных техно-логий в			
			медицинской практике (вакцины).			
2	ОПК-6.ИД1	Тема 2. Микроэкология	Особенности состава микрофлоры различных			
		тела человека.	отделов тела человека. Методы изучения			
			микрофлоры.			
3	ОПК-6.ИД1	Тема 3. Инфекция.	Классификация инфекций. Источники, пути			
			передачи, механизм передачи, формы			
			инфекции. Факторы патогенности бактерий.			
	ı	Раздел 3. Инфекцио	онная иммунология			
		T	V			

1	ОПК-6.ИД1	Тема 1. Врожденный и	Врождённый и адаптивный иммунитет.
		адаптивный иммунитет	Гуморальные и клеточные факторы
			врожденного и адаптивного иммунитета. Их
			функции и значение. Антигены. Антитела.
2	ОПК-6.ИД1	Тема 2. Серологические	Серологические реакции: механизмы,
		реакции. Биопрепараты	практическое применение, способы
			постановки, механизмы реакции,
			интерпретация результатов. Биопрепараты:
			вакцины, сыворотки. Способы получения.
			Практическое применение. Национальный
			календарь прививок.

5 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		дисциплины	
P	аздел 1. Гнойн	о-воспалительные, внутри	больничные инфекции. Острые кишечные
		инфе	екции
1	ОПК-6.ИД1	Тема 1. Гнойно-	Биологические свойства возбудителей
		воспалительные,	стафилококковой, стрептококковой,
		внутрибольничные	синегнойной инфекций. Возбудители
		инфекции	анаэробных инфекций. Методы
			микробиологической диагностики.
2	ОПК-6.ИД1	Тема 2. Острые кишечные	Биологические свойства возбудителей
		инфекции	брюшного тифа, эшерихиозов, холеры,
			пищевых инфекций и интоксикаций. Методы
			микробиологической диагностики.
Pa	аздел 2. Воздуг	ино-капельные инфекции.	Инфекции, передающиеся половым путем.
		Зоонозные	е инфекции
1	ОПК-6.ИД1	Тема 1. Воздушно-	Биологические свойства возбудителей
		капельные инфекции	коклюша, туберкулёза, дифтерии,
			бактериальных менингитов. Возбудители
			бактериальной пневмонии и атипичных
			пневмоний. Методы микробиологической
			диагностики.

2	ОПК-6.ИД1	Тема 2. Инфекции, передающиеся половым путем.	Биологические свойства возбудителей сифилиса, гонореи. Урогенитальный хламидиоз. Методы микробиологической диагностики.
3	ОПК-6.ИД1	Тема 3. Зоонозные инфекции.	Биологические свойства возбудителей чумы, сибирской язвы, бруцеллёза и лептоспироза. Методы микробиологической диагностики.
		Раздел 3. Общая и мед	ицинская вирусология
1	ОПК-6.ИД1	Тема 1. Общая вирусология	Классификация и строение вирусов. Методы культивирования, индикации и идентификации вирусов. Противовирусная терапия. Методы диагностики вирусных инфекций.
2	ОПК-6.ИД1	Тема 2. Медицинская вирусология	Возбудители энтеровирусных инфекций (полиомиелит, вирусы КОКСАКИ и ЕСНО). Ротавирусная инфекция. Вирусные гепатиты. Возбудители ост-рых респираторных вирусных инфекций: грипп, корь, краснуха, паротит. Возбудители нейротропных и иммунотропных вирусных инфекций: клещевой энцефалит, бешенство, герпесвирусные инфекции, ВИЧ-инфекция.

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

Разделы и темы дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися в программе не предусмотрены.

4. Тематический план дисциплины.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

	№	Виды	Период обучения (семестр)	Количество	Виды	Фор)МЫ	кон	тро	ЛЯ
Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	П	ľ	Порядковые номера и		_	усп	евае	мост	ги и	ſ
промеж. аттестации разделов. Темы учебных занятий. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	/п	занятий /	-		успеваемости	про	меж	уточ	IHOÌ	Й
Ваттестации разделов. Темы учебных занятий. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		форма	Порядковые номера и	работы		атт	еста	ции		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		промеж.	наименование тем			КП	ОУ	ОΠ	P3	ЛР
4 семестр Раздел 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов Тема 1. Морфология, физиология и основы техники безопасности в микробиологической лаборатории. Основные формы бактерий. Методы микроскопического изучения микроорганизмов. 3 Т 1 <th></th> <th>аттестации</th> <th>Ţ.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		аттестации	Ţ.							
4 семестр Раздел 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов Тема 1. Морфология микроорганизмов 1 ЛПЗ Правила работы и основы техники безопасности в микробиологической лаборатории. Основные формы бактерий. Методы микроокопического изучения микроорганизмов. 1			занятий.							
Раздел 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов Тема 1. Морфология микроорганизмов 1 ЛПЗ Правила работы и основы техники безопасности в микробиологической лаборатории. Основные формы бактерий. Методы микроскопического изучения микроорганизмов. 3 Т 1 1 1 2 ЛЗ Особенности функциональной организации бактериальной клетки. 2 Д 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тема 1. Морфология микроорганизмов 1 ЛПЗ Правила работы и основы техники безопасности в микробиологической лаборатории. Основные формы бактерий. Методы микроскопического изучения микроорганизмов. 3 Т 1 1 1 2 ЛЗ Особенности функциональной организации бактериальной клетки. 2 Д 1 <td< th=""><th></th><th></th><th>4 ce</th><th>еместр</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>			4 ce	еместр						
1 ЛПЗ Правила работы и основы техники безопасности в микробиологической лаборатории. Основные формы бактерий. Методы микроскопического изучения микроорганизмов. 2 Д 1 <td>Pa</td> <td>вдел 1. Морфо</td> <td>ология, физиология и биохими</td> <td>я микрооргані</td> <td>измов</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Pa	вдел 1. Морфо	ология, физиология и биохими	я микрооргані	измов					
техники безопасности в микробиологической лаборатории. Основные формы бактерий. Методы микроскопического изучения микроорганизмов. 2 ЛЗ Особенности функциональной организации бактериальной клетки. 3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. Сложные методы окраски. Метод Грама. 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля-Нильсена, метод Ожешко.	Ter	ма 1. Морфол	огия микроорганизмов							
микробиологической лаборатории. Основные формы бактерий. Методы микроскопического изучения микроорганизмов. 2 Д 1 2 ЛЗ Особенности функциональной организации бактериальной клетки. 2 Д 1 3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. Сложные методы окраски. Метод Грама. 3 Т 1 1 1 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля-Нильсена, метод Ожешко. 3 Т 1 1 1	1	ЛП3	Правила работы и основы	3	Т	1		1		1
лаборатории. Основные формы бактерий. Методы микроскопического изучения микроорганизмов. 2 Д 1 2 ЛЗ Особенности функциональной организации бактериальной клетки. 2 Д 1 3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. Сложные методы окраски. Метод Грама. 3 Т 1 1 1 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля-Нильсена, метод Ожешко. 3 Т 1 1 1			техники безопасности в							
формы бактерий. Методы микроскопического изучения микроорганизмов. 2 ЛЗ Особенности функциональной организации бактериальной клетки. 3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. Сложные методы окраски. Метод Грама. 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля-Нильсена, метод Ожешко.			микробиологической							
микроскопического изучения микроорганизмов. 2 Д 1 2 ЛЗ Особенности функциональной организации бактериальной клетки. 2 Д 1 3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. Сложные методы окраски. Метод Грама. 3 Т 1 1 1 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля-Нильсена, метод Ожешко. 3 Т 1 1 1 1			лаборатории. Основные							
изучения микроорганизмов. 2			формы бактерий. Методы							
2 ЛЗ Особенности функциональной организации бактериальной клетки. 2 Д 1 3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. Сложные методы окраски. Метод Грама. 3 Т 1 1 1 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко. 3 Т 1 1 1			микроскопического							
функциональной организации бактериальной клетки. 3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. Сложные методы окраски. Метод Грама. 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко.			изучения микроорганизмов.							
организации бактериальной клетки. 3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. Сложные методы окраски. Метод Грама. 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко.	2	ЛЗ	Особенности	2	Д	1				
3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. 3 Т 1 1 1 Сложные методы окраски. Метод Грама. Метод Грама. 3 Т 1 1 1 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко. 3 Т 1 1 1			функциональной							
3 ЛПЗ Клеточная стенка бактерий. 3 Т 1 1 1 Сложные методы окраски. Метод Грама. Метод Грама. 3 Т 1 1 1 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко. 3 Т 1 1 1			организации бактериальной							
Сложные методы окраски. Метод Грама. 4 ЛПЗ Структуры бактериальной 3 Т 1 1 1 1 клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко.			клетки.							
Метод Грама. 3 Т 1 1 1 4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко. 3 Т 1 1 1 1	3	ЛП3	Клеточная стенка бактерий.	3	Т	1		1		1
4 ЛПЗ Структуры бактериальной клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко. 3 Т 1 1 1			Сложные методы окраски.							
клетки. Методы окраски бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко.			Метод Грама.							
бактерий: метод Циля- Нильсена, метод Ожешко.	4	ЛПЗ	Структуры бактериальной	3	T	1		1		1
Нильсена, метод Ожешко.			клетки. Методы окраски							
			бактерий: метод Циля-							
Гема 2. Физиология и биохимия микроорганизмов			Нильсена, метод Ожешко.							
toma 2. The monoton in a choralism is included and a choralism is a choralism in the choralism is a choralism in the choralism in the choralism is a choralism in the choralism in the choralism is a choralism in the choralism in the choralism is a choralism in the choralism in the choralism is a choralism in the choral in the choralism in the choralism is a choral in the choral	Ter	ма 2. Физиоло	огия и биохимия микроорганиз	ВМОВ						

1	ЛП3	Методы выделения чистых культур бактерий. Питание микроорганизмов. Методы стерилизации и дезинфекции.	3	T	1		1	1
2	ЛПЗ	Ферментативная активность, рост и размножение бактерий. Культивирование облигатных анаэробов.	3	Т	1		1	1
3	ЛЗ	Учение об антибиотиках. Стратегия антибактериальной терапии.	2	Д	1			
4	ЛПЗ	Антибиотики, механизмы действия антибиотиков на микроорганизмы. Методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам.	3	T	1		1	1
5	К	Текущий рубежный контроль по разделу 1. Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов.	3	Р	1	1		
Раз	дел 2. Генети	ика микроорганизмов. Микроэн	сология тела ч	еловека. Инфек	ция			
Ten	иа 1. Генетик	а микроорганизмов						
1	ЛЗ	Организация генетического аппарата прокариотов. Генетические рекомбинации у бактерий. Генная инженерия.	2	Д	1			
2	лпз	Бактериофаги. Горизонтальный перенос генов: трансформация, конъюгация, трансдукция. Молекулярно-генетические методы диагностики. ПЦР.	3	T	1		1	1
160	та 2. ічникроэі	кология тела человека.						

1	ЛЗ	Микроэкология тела человека. Классические и молекулярно-генетические методы исследования микрофлоры.	2	Д	1			
2	ЛПЗ	Микробиота тела человека. Современные методы исследования.	3	T	1		1	1
Ten	иа 3. Инфекц	ия.						
1	ЛЗ	Учение об инфекции. Инфекционный процесс. Факторы патогенности микроорганизмов.	2	Д	1			
2	ЛПЗ	Факторы патогенности микроорганизмов.	3	Т	1		1	1
3	К	Текущий рубежный контроль по разделу 2. Генетика микроорганизмов. Микроэкология тела человека. Инфекция.	3	P	1	1		
Pa	дел 3. Инфен	сционная иммунология					•	
Ten	иа 1. Врожде	нный и адаптивный иммунитет						
1	ЛЗ	Факторы врожденного иммунитета. Виды иммунного ответа.	2	Д	1			
2	ЛПЗ	Врожденный и адаптивный иммунитет. Виды иммунного ответа. Антигела.	3	Т	1		1	1
Ten	иа 2. Серолог	гические реакции. Биопрепарат	Ъ					
1	ЛЗ	Антигены микроорганизмов. Вакцины, вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний.	2	Д	1			

2	ЛПЗ	Серологические реакции, применяемые в инфекционной иммунологии: осадочные, литические, с мечеными антителами.	3	Т	1		1		1
3	ЛЗ	Общая характеристика антител. Лечебно- профилактические сыворотки и иммуноглобулины.	2	Д	1				
4	ЛПЗ	Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных заболеваний. Вакцины. Иммунные сыворотки и иммуноглобулины.	3	Т	1		1		1
5	К	Текущий рубежный контроль по разделу 3. Инфекционная иммунология.	3	Р	1	1			
		5 ce	местр		ı	I			
Pa	вдел 1. Гнойн	о-воспалительные, внутриболь	ничные инфен	кции. Острые ки	шеч	ные	инф	екц	ии
Ten	иа 1. Гнойно-	воспалительные, внутрибольн	ичные инфекц	ии			-		
1	ЛЗ	Возбудители внутрибольничных инфекций.	2	Д	1				
2	ЛПЗ	Возбудители раневых и гнойно-воспалительных инфекций: стафилококки, стрептококки, синегнойная палочка. Возбудители внутрибольничных инфекций.	4	Т	1		1	1	

				•					
3	ЛЗ	Возбудители гнойно- воспалительных и раневых инфекций: облигатные неспорообразующие анаэробы и клостридии.	2	Д	1				
4	ЛПЗ	Возбудители раневых анаэробных инфекций: анаэробная газовая инфекция, столбняк, неклостридиальные анаэробные инфекции.	4	Т	1		1	1	
Ten	иа 2. Острые	кишечные инфекции							
1	ЛЗ	Возбудители острых кишечных инфекций.	2	Д	1				
2	ЛП3	Общие принципы микробиологической диагностики инфекций ЖКТ. Возбудители брюшного тифа и паратифов, пищевых токсикоинфекций и интоксикаций.	4	T	1		1	1	
3	ЛПЗ	Возбудители кишечной коли-инфекции, кишечных иерсиниозов. Возбудитель холеры.	4	Т	1		1	1	
4	К	Текущий рубежный контроль по разделу 4. Гнойно-воспалительные, внутрибольничные инфекции. Острые кишечные инфекции.	4	Р	1	1			
Par	ялел 2. Возлуг	ино-капельные инфекции. Инф	Бекции перел:	ающиеся полові	ым п	VTEM	ſ		
	онозные инфе		рекции, пород	mondificen monobi	241 7 1 11	. 5 1 0 10.	••		
		но-капельные инфекции							
1	ЛЗ	Возбудители дифтерии и коклюша.	2	Д	1				

2	ЛП3	Возбудители	4	Т	1		1	1	
		менингококковой инфекции							
		и коклюша. Возбудители							
		пневмококковой,							
		микоплазменной и							
		хламидийной пневмоний.							
3	ЛЗ	Возбудители туберкулеза.	2	Д	1				
4	ЛПЗ	Возбудители дифтерии,	4	Т	1		1	1	
		туберкулеза и легионеллеза.							
Ten	иа 2. Инфекці	ии, передающиеся половым пу	тем.						
1	ЛП3	Возбудители инфекций,	4	Т	1		1	1	
		передающихся половым							
		путем: сифилис, гонорея,							
		урогенитальный хламидиоз.							
Ten	ла 3. Зоонозн	ые инфекции.							
1	ЛП3	Возбудители зоонозных	4	Т	1		1	1	
		инфекций: сибирская язва,							
		чума, бруцеллез,							
		лептоспироз.							
2	К	Текущий рубежный	4	Р	1	1			
		контроль по разделу 5.							
		Воздушно-капельные							
		инфекции. Инфекции,							
		передающиеся половым							
		путем. Зоонозные							
		инфекции.							
Раз	д ел 3. Общая	и медицинская вирусология							
Ten	ла 1. Общая в	ирусология							
1	ЛЗ	Общая вирусология:	2	Д	1				
		стратегия вирусных геномов.							
2	ЛП3	Классификация вирусов.	4	Т	1		1	1	
		Основные свойства вирусов.							
		Взаимодействие вируса с							
		клеткой. Методы							
		культивирования вирусов.							
3	ЛЗ	Противовирусная терапия.	2	Д	1				

4	лпз	Методы индикации и идентификации вирусов. Лечение и профилактика вирусных инфекций.	4	T	1		1	1	
Ten	иа 2. Медици	нская вирусология			ı				
1	Л3	Вирусные гепатиты.	2	Д	1				
2	ЛПЗ	Возбудители энтеровирусных инфекций (полиомиелит). Вирусные гепатиты.	4	T	1		1	1	
3	ЛПЗ	Возбудители острых респираторных вирусных инфекций: грипп, корь, краснуха, паротит.	4	T	1		1	1	
4	ЛПЗ	Возбудители нейротропных и иммунотропных вирусных инфекций: клещевой энцефалит, бешенство, герпесвирусные инфекции, ВИЧ-инфекция.	4	T	1		1	1	
5	К	Текущий рубежный контроль по разделу 6. Общая и медицинская вирусология.	4	Р	1	1			

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Опрос устный (ОУ)	Выполнение задания в устной форме
3	Опрос письменный (ОП)	Выполнение задания в письменной форме

4	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Решение
		практической
		(ситуационной) задачи
5	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Выполнение (защита)
		лабораторной работы

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

4 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный 5 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Экзамен
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный, Тестирование в электронной форме

5. Структура рейтинга по дисциплине

5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

4 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля		Кол-во	Макс. кол-во	***							
		успеваемости/вид работы	контролей	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.				
Поборожима		Опрос письменный	ОΠ	12	72	В	Т	6	4	2			
Лабораторно- практическое занятие	лПЗ	Проверка лабораторной работы	ЛР	12	72	В	Т	6	4	2			
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	3	351	В	P	117	78	39			
Сумма баллов за семестр				495									

5 семестр

Виды заняти	тй	Формы текущего контроля успеваемо	сти	Кол-во контролей	Макс. кол-во	_ ***						
		/виды работы	Koniposien			ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.		
		Опрос письменный	ОП	13	78	В	T	6	4	2		
Лабораторно- практическое занятие	ЛП3	Решение практической (ситуационной) задачи	Р3	13	78	В	Т	6	4	2		
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	3	351	В	P	117	78	39		
	Сумма баллов за семестр											

5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 4 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	296

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме экзамена

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 5 семестре, обучающийся может быть аттестован с оценками «отлично» (при условии достижения не менее 90% баллов из возможных), «хорошо» (при условии достижения не менее 75% баллов из возможных), «удовлетворительно» (при условии достижения не менее 60% баллов из возможных) и сданных на оценку не ниже «удовлетворительно» всех запланированных в текущем семестре рубежных контролей без посещения процедуры экзамена. В случае, если обучающийся не согласен с оценкой, рассчитанной по результатам итогового рейтинга по дисциплине, он обязан пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в семестре в форме экзамена в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины и в сроки, установленные расписанием экзаменов в рамках экзаменационной сессии в текущем семестре. Обучающийся заявляет о своем желании пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в форме экзамена не позднее первого дня экзаменационной сессии, сделав соответствующую отметку в личном кабинете по соответствующей дисциплине. В таком случае, рейтинг, рассчитанный по дисциплине не учитывается при процедуре промежуточной аттестации. По итогам аттестации обучающийся может получить любую оценку из используемых в учебном процессе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Рейтинговый балл
Отлично	900
Хорошо	750
Удовлетворительно	600

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Примеры практических (ситуационных) задач для подготовки к промежуточнои аттестации

Задача 1

У пациента с обширным термическим ожогом возникла вторичная гнойная инфекция. Гнойное отделяемое было направлено в бактериологическую лабораторию. При микроскопическом изучении гноя были обнаружены мелкие грамотрицательные палочки. При бактериологическом исследовании были получены плоские сине-зеленые колонии с характерным запахом жасмина. Аналогичный результат был получен при изучении пробы раствора фурацилина, использовавшегося для орошения ран.

1. Определите таксономическое положение возбудителя. Опишите его морфологические признаки.



2. Опишите биологические свойства возбудителя. Чем обусловлено окрашивание среды в синезеленый цвет?



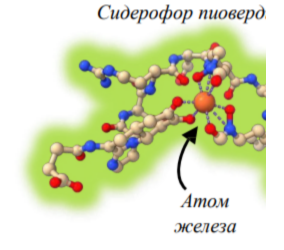
Рост на МПА



Синегнойная инфекци:

3. Перечислите факторы патогенности и укажите их роль в патогенезе синегнойной инфекции. Объясните механизм действия экзотоксина А.

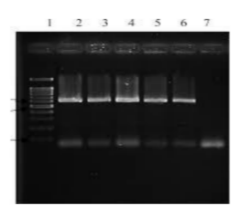




4. Перечислите методы лабораторной диагностики. Укажите основной метод, составьте его схему.







Полимеразная цепная реакция

5. Какие группы антибактериальных препаратов применяют для лечения синегнойной инфекции? Объясните, какие антибиотики и как могут быть назначены.



Зоны задержки роста в мм:

- 1. ципрофлоксацин 20
- 2. цефтазидим 0
- 3. эритромицин 0
- 4. имипенем 16
- 5. гентамицин 17
- 6. тетрациклин-0
- 7. оксациллин -0

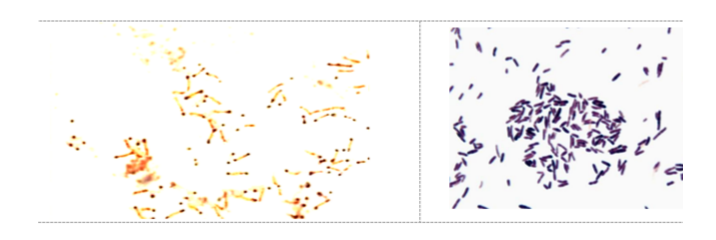
6. Назовите биопрепараты, применяемые для специфической терапии синегнойной инфекции?



Задача 2

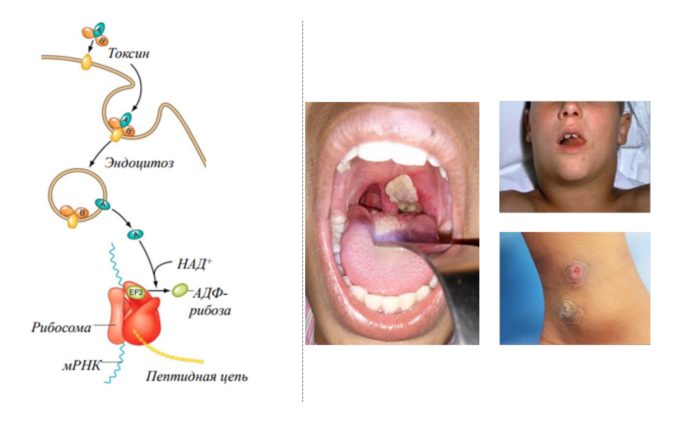
Пациент обратился к врачу с жалобами на боль в горле, температуру до 38,6°С, головную боль. При осмотре врач обнаружил отек и увеличение шейных лимфоузлов, и плотные серо-белые пленки на миндалинах. При попытке их снять шпателем появились капельки крови. Врач предположил дифтерию.

1. Определите таксономическое положение возбудителя дифтерии и охарактеризуйте его биологические свойства.

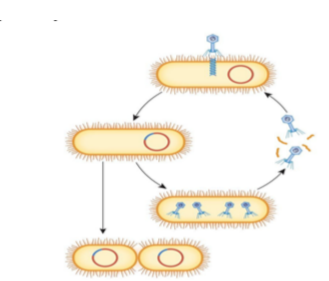


Микропрепараты из чистой культуры. Назовите методы окрас

2. Перечислите основные факторы патогенности. Объясните механизм действия дифтерийного токсина и его роль в патогенезе заболевания.

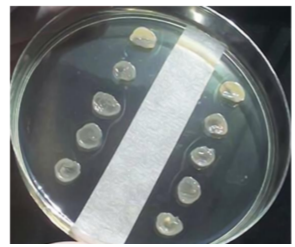


3. Каковы генетические механизмы токсигенности возбудителя дифтерии? Опишите представленную схему.



4. Опишите методы лабораторной диагностики дифтерии.





5. Как проводится специфическая профилактика? Охарактеризуйте биопрепараты, используемые для профилактики и лечения дифтерии.



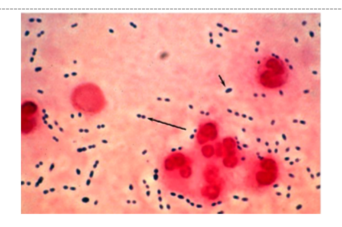




Задача 3

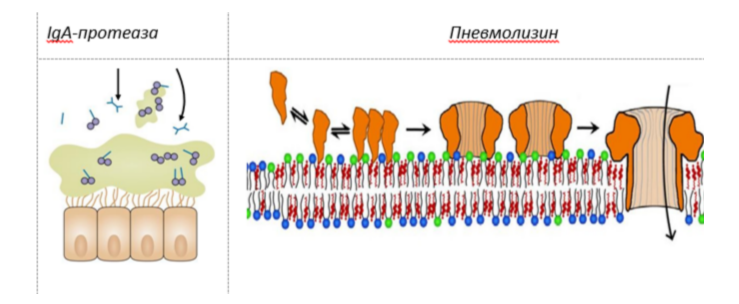
Пациент поступил в стационар с диагнозом: острая пневмония. С целью выделения возбудителя и выбора этиотропной терапии в бактериологическую лабораторию была направлена мокрота больного. При микроскопическом исследовании в мазке мокроты, окрашенном по Граму, были обнаружены диплококки ланцетовидной формы.

1. Назовите таксономическое положение возбудителя и опишите его биологические свойства.

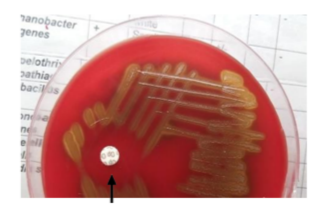


Окраска клинического материала по Граму

2. Охарактеризуйте факторы патогенности пневмококков, их роль в патогенезе заболевания.

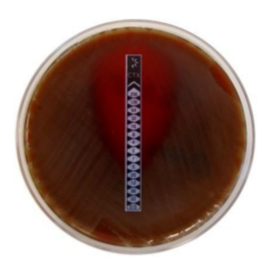


- 3. Укажите источники инфекции, механизм заражения, пути передачи инфекции.
- 4. Какими методами лабораторной диагностики необходимо воспользоваться, чтобы получить окончательный ответ?



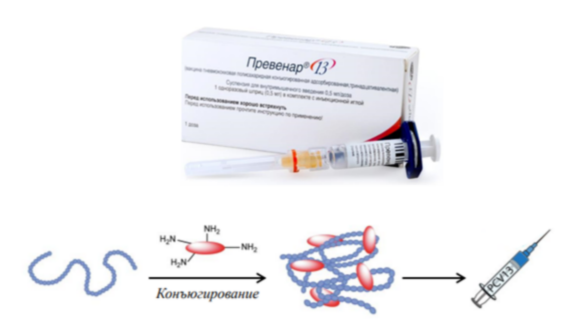
Диск с оптохином

5. Какие данные о возбудителе необходимы для назначения этиотропной терапии? Объясните, какие методы представлены на рисунке.





6. Опишите препараты для специфической профилактики пневмококковой инфекции?



4 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Микробиология как самостоятельная наука, изучающая закономерности развития жизнедеятельности микроорганизмов. Особенности микробиологии как науки, имеющей профилактическое направление.
- 2. Предмет и задачи микробиологии; ее место и роль в современной биологии. Значение микробиологии для здравоохранения. Связь микробиологии с другими науками.
- 3. Основные этапы развития микробиологии. Роль Л. Пастера и Р. Коха в формировании микробиологии как науки. Главные направления развития современной микробиологии
- 4. История микробиологии. Вклад российских ученых в развитие микробиологии и эпидемиологии (Л.С. Ценковский, С.Н. Виноградский, Н.Ф. Гамалея, Г.Н Габричевский, З. В. Ермольева, П.Ф. Здродовский, В.Д. Тимаков и многие другие).
- 5. Становление вирусологии как самостоятельной науки. Важнейшие достижения отечественной вирусологии. Работы Д.И. Ивановского, Л.А. Зильбера, М.П. Чумакова, А.А. Смородинцева, В.М. Жданова, Д.К. Львова.
- 6. Систематика прокариот. Основные принципы классификации прокариотных микроорганизмов. Биогенетическая и нумерическая классификации. Определитель прокариот по Берджи. Таксономические категории: семейство, род, вид, биовар, серовар, фаговар.
- 7. Микроскопическое изучение живых микроорганизмов. Методы фазово-контрастной и темнопольной микроскопии: принцип работы фазово-контрастного и темнопольного микроскопов; информативность; применение в лабораторной диагностике инфекционных заболеваний.
- 8. Основные методы исследования морфологии микроорганизмов. Простые и сложные методы окраски. Протравы и дифференцирующие вещества. Метод окраски по Граму (цель, этапы, сущность).
- 9. Простые и сложные методы окраски. Их подразделения. Протравы, дифференцирующие вещества. Метод окраски по Циль-Нильсену, сущность, практическое применение.

- 10. Сравнительная характеристика морфологии и организации клеток про- и эукариот. Морфологические формы бактерий, примеры патогенных представителей в отдельных группах.
- 11. Анатомия бактериальной клетки (схематическое строение «идеализированной» бактерии). Роль различных химических соединений в формировании клеточных структур и функционировании бактерий.
- 12. Структура бактериальной клетки. Цитоплазма бактерий; химический состав и организация. Внутрицитоплазматические включения; их природа и значение для клетки, методы выявления.
- 13. Структура бактериальной клетки. Цитоплазматическая мембрана бактерий: химическая природа, строение и функции. Транспорт веществ через цитоплазматическую мембрану.
- 14. Структура бактериальной клетки. Ядерный аппарат бактериальной клетки: химическая и структурная организация, функции. Методы выявления нуклеоида.
- 15. Клеточная стенка бактерий. Ее строение у грамположительных и грамотрицательных бактерий. Функции клеточной стенки. L-формы бактерий и их свойства.
- 16. Клеточная стенка бактерий. Ее строение у грамположительных и грамотрицательных бактерий. Функции клеточной стенки. L-формы бактерий и их свойства.
- 17. Структура бактериальной клетки: организация и функции поверхностных структур бактериальной клетки (капсулы, слизистые слои, чехлы, ворсинки). Методы выявления капсул.
- 18. Структура бактериальной клетки. Жгутики бактерий. Типы расположения, ультраструктура, значение, способы выявления. Ворсинки (пили, фимбрии), подразделение, строение, значение.
- 19. Споры бактерий, их строение, условия образования. Практическое значение спорообразования. Примеры спорообразующих бактерий с различным расположением эндоспор. Методы выявления.
- 20. Питание микроорганизмов. Способы поступления питательных веществ в бактериальную клетку. Подразделение микроорганизмов по типам питания в зависимости от источника углерода, энергии и доноров электронов. Факторы роста.

- 21. Особенности метаболизма бактерий: интенсивность обмена веществ, разнообразие типов метаболизма, метаболическая пластичность. **Питание бактерий.** Классификация бактерий по типам питания. Понятие об аутотрофах, гетеротрофах, сапрофитах, абсолютных и факультативных паразитах, прототрофах, ауксотрофах.
- 22. Физиология бактерий: рост и размножение. Пути реализации генетической информации у бактерий (особенности процессов репликации; биосинтез белка, как реализация первичной генетической информации).
- 23. Биохимические свойства бактерий. Ферменты микроорганизмов, их классификация. Постоянные и непостоянные ферменты, генетическая регуляция. Экзо- и эндоферменты. Специфичность действия ферментов. Ферменты патогенности. Методы изучения ферментативной активности бактерий и использование ее для идентификации бактерий (культуральной и биохимической).
- 24. Стерилизация и дезинфекция. Основные методы стерилизации (термические, химические, метод мембранных фильтров), их характеристика, применяемая аппаратура, материалы для стерилизации.
- 25. Энергетический метаболизм микроорганизмов. Способы получения энергии у прокариот: брожение и дыхание (биологическое окисление), сравнительная характеристика. Типы брожения, примеры.
- 26. Дыхание микроорганизмов. Классификация прокариот по отношению к молекулярному кислороду. Особенности организации дыхательной цепи у облигатных аэробов, факультативных и облигатных анаэробов. Примеры. Методы культивирования облигатных анаэробов
- 27. Методы выделения чистых культур аэробных бактерий. Этапы выделения чистых культур по Дригальскому. Культуральные свойства бактерий. Простые и сложные питательные среды.
- 28. Антибиотики. Определение. Классификация по спектру и типу антимикробного действия. Примеры антибиотиков каждой группы. Методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам. Мультиплексная ПЦР и секвенирование в определении лекарственной устойчивости.

- 29. Антибиотики. Классификация по механизму действия. Механизмы действия b-лактамных антибиотиков, аминогликозидов, макролидов, тетрациклинов, фторхинолонов, рифамицинов. Примеры антибиотиков.
- 30. Лекарственная устойчивость микроорганизмов: природная и приобретенная. Механизмы лекарственной устойчивости. Формирование и распространение лекарственной устойчивости и пути ее преодоления.
- 31. Бактериофаги. Природа и свойства фагов. Умеренные фаги, их взаимодействие с бактериальной клеткой. Профаги. Явление лизогении. Фаговая конверсия.
- 32. Бактериофаги. Природа и свойства фагов. Вирулентные фаги, их взаимодействие с бактериальной клеткой. Применение фагов в биотехнологии, микробиологии и медицине.
- 33. Строение бактериального генома. Отличительные особенности организации генома прокариот. Ген, оперон, мобильные ДНК-элементы.
- 34. Эгоистические генетические элементы бактерий: транспозоны, плазмиды. Функциональные классы плазмид: F-, R-, Col-плазмиды, плазмиды патогенности, плазмиды биодеградации, криптические плазмиды.
- 35. Плазмиды, природа, подразделение, свойства. Значение в детерминировании патогенных признаков и лекарственной резистентности бактерий. Использование в генной инженерии.
- 36. Микробиологические основы генной инженерии и биотехнологии -клонирующий вектор, эндонуклеазы рестрикции, ДНК-лигазы, клонирование ДНК. Применение генной инженерии в микробиологической биотехнологии: создание диагностических, лечебных и профилактических препаратов
- 37. Молекулярно-генетические методы диагностики. Амплификационные технологии: конвенциональная ПЦР, ПЦР в реальном времени. Некоторые разновидности ПЦР: ПЦР с обратной транскрипцией, мультиплексная ПЦР и др. Области применения генетических технологий.

- 38. Молекулярно-генетические методы диагностики. Гибридизационный анализ нуклеиновых кислот, секвенирование ДНК. Области применения генетических технологий.
- 39. Горизонтальный обмен генов у прокариот. Конъюгация у бактерий. Типы донорных клеток F^+ , Hfr и F' и состояние F-плазмиды в клетке. Этапы скрещивания F^+ х F^- и Hfr х F^- . Значение конъюгации.
- 40. Горизонтальный обмен генов у прокариот. Трансформация. Природа трансформирующего агента. Стадии трансформации. Значение.
- 41. Горизонтальный обмен генов у прокариот. Трансдукция, типы трансдукции: неспецифическая, специфическая, абортивная. Значение трансдукции.
- 42. Микроэкология тела человека. Функции нормальной микробиоты. Факторы, влияющие на качественный и количественный состав микробиоты.
- 43. Микробиота толстого кишечника как основной резервуар микробной флоры макроорганизма. Качественный и количественный состав, краткая характеристика. Методы изучения: культуральный метод, молекулярно-генетический изучение метагенома. Биопрепараты для коррекции микробиоты кишечника.
- 44. Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Основные факторы патогенности (факторы адгезии и колонизации, инвазивные, антифагоцитарные факторы, токсины).
- 45. Бактериальные токсины. Сравнительная характеристика экзотоксинов и эндотоксинов. Классификация экзотоксинов. Основные свойства и механизмы действия. Примеры.
- 46. Современное представление об инфекционном процессе (взаимодействие "паразитхозяин"), динамика развития и стадии инфекционного процесса. Инфекционная болезнь, условия ее возникновения, периоды инфекционной болезни.
- 47. Формы инфекционного процесса: бессимптомная и манифестная (инфекционное заболевание). Подразделение манифестных форм по этиологическому агенту,

происхождению, источнику инфекции и резервуару возбудителя в природе, контагиозности, степени распространения по организму, путям распространения, выраженности симптомов, длительности течения, повторяемости. Примеры.

- 48. Неспецифическая резистентность, ее связь с иммунитетом и роль в патогенезе инфекционных болезней, значение в инфекционной патологии системы комплемента. Пути и биологические эффекты активации комплемента.
- 49. Врожденный иммунитет. Молекулы-мишени врожденного иммунитета (образы патогенности или патоген ассоциированные молекулярные паттерны, РАМР) и распознающие их рецепторы. Взаимосвязь врожденного и адаптивного иммунитета. Функции и факторы неспецифической защиты: клеточные факторы и воспалительная реакция.
- 50. Врожденный иммунитет. Функции и факторы неспецифической защиты: естественные барьеры и физиологические факторы. Гуморальные факторы: лизоцим, система комплемента, дефензины, цитокины, белки острой фазы, нормальные антитела.
- 51. Учение И.И. Мечникова об иммунитете. Система мононуклеарных фагоцитов. Функции фагоцитирующих клеток. Стадии фагоцитоза. Завершенный и незавершенный фагоцитоз. Примеры.
- 52. Понятие о постинфекционном (антибактериальном, антитоксическом), поствакцинальном иммунитете. Протективный, непротективный иммунитет. Виды иммунитета (врожденный, приобретенный, естественный, искусственный, активный, пассивный, стерильный, нестерильный, местный и др.). Примеры. Значение.
- 53. Общая характеристика реакций "антиген-антитело" (серологических реакций): специфичность, чувствительность, обратимость, оптимальные соотношения ингредиентов, механизмы реакций. Практическое применение, примеры.
- 54. Антигены. Химическая природа и свойства. Условия иммуногенности. Антигены бактериальной клетки (О-, К-, Н-антигены). Их локализация и химическая природа. Групповые, видовые, типовые антигены. Протективные антигены. Антигенная мимикрия.

- 55. Антитела. Основные классы иммуноглобулинов, структура и функции IgG, IgM, IgA. Особенности формирования первичного и вторичного иммунного ответа.
- 56. Антитела, строение на примере молекул IgG. Гибридомы и моноклональные антитела.
- 57. Специфическая иммунологическая реактивность. Факторы гуморального и клеточного иммунитета; местный иммунитет.
- 58. Иммунитет в защите и повреждении организма. Гиперчувствительность. Основные типы реакции гиперчувствительности. Аллергическая реакция IV типа гиперчувствительность замедленного типа, ее механизм. Роль в патогенезе инфекционного заболевания. Практическое использование кожно-аллергических проб в диагностике инфекционных заболеваний.
- 59. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакция агглютинации и преципитации. Сходство и различия между ними. Их применение в микробиологической диагностике инфекционных заболеваний.
- 60. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакция агглютинации. Ингредиенты, механизм, методы постановки. Понятие о титре реакции. Практическое применение
- 61. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакции пассивной агглютинации (РНГА, латекс-агглютинация), ее сущность, ингредиенты. Практическое применение.
- 62. Серологические реакции, применяемые в инфекционной иммунологии. Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА), реакция обратной непрямой гемагглютинации (РОНГА), реакция нейтрализации антител (РНАТ). Сущность, методы постановки. Практическое применение.
- 63. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакция преципитации. Ингредиенты, механизм, методы постановки. Метод двойной иммунодиффузии по Оухтерлони. Иммуноэлектрофорез. Практическое применение

- 64. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакции нейтрализации токсина антитоксином. Сущность, методы постановки, практическое применение.
- 66. Реакция связывания комплемента (РСК). Системы, участвующие в реакции, ингредиенты каждой системы. Механизм РСК. Практическое применение.
- 67. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Иммуноферментный анализ (ИФА). Иммуноблоттинг. Механизмы, компоненты, сущность. Практическое применение. Значение для ускоренной диагностики инфекционных заболеваний.
- 68. Серологические реакции, применяемые в инфекционной иммунологии. Реакция иммунофлюоресценции (РИФ) (прямой и непрямой метод). Ингредиенты, механизм РИФ. Практическое применение. Значение для экспресс-диагностики инфекционных заболеваний.
- 69. Диагностические иммунные сыворотки и иммуноглобулины. Типы диагностических сывороток. Агглютинирующие сыворотки (видовые, адсорбированные). Моноклональные антитела. Принципы получения. Применение.
- 70. Иммунобиологические препараты на основе специфических антител. Лечебнопрофилактические сыворотки и иммуноглобулины. Гомологичные и гетерологичные препараты, получение, очистка от балластных веществ, титрование. Механизм защитного действия. Примеры.
- 71. Вакцины, их классификация. Характеристика современных вакцинных препаратов. Основные требования, предъявляемые к вакцинам. Инактивированные вакцины, их классификация. Примеры, преимущества и недостатки.
- 72. Характеристика современных вакцинных препаратов. Основные требования, предъявляемые к вакцинам. Живые вакцины: аттенуированные, дивергентные (БЦЖ, вакцина против натуральной оспы), рекомбинантные. Основные методы получения аттенуированных штаммов. Примеры, преимущества и недостатки.

Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.15 Микробиология, вирусология по программе Бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология направленность (профиль) Биомедицина

- 1. Поверхностные структуры бактериальной клетки. Клеточной стенка бактерий. Метод Грама.
 - 2. Эндо и экзотоксины. Сравнительная характеристика. Примеры.
 - 3. Серологические реакции. Реакции агглютинации. РНГА.

Заведующий Кафарская Людмила Ивановна Кафедра микробиологии и вирусологии ИПМ

5 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена

- 1. Микробиология как самостоятельная наука, изучающая закономерности развития жизнедеятельности микроорганизмов. Особенности микробиологии как науки, имеющей профилактическое направление.
- 2. Предмет и задачи микробиологии; ее место и роль в современной биологии. Значение микробиологии для здравоохранения. Связь микробиологии с другими науками.
- 3. Основные этапы развития микробиологии. Роль Л. Пастера и Р. Коха в формировании микробиологии как науки. Главные направления развития современной микробиологии

- 4. История микробиологии. Вклад российских ученых в развитие микробиологии и эпидемиологии (Л.С. Ценковский, С.Н. Виноградский, Н.Ф. Гамалея, Г.Н Габричевский, З. В. Ермольева, П.Ф. Здродовский, В.Д. Тимаков и многие другие).
- 5. Становление вирусологии как самостоятельной науки. Важнейшие достижения отечественной вирусологии. Работы Д.И. Ивановского, Л.А. Зильбера, М.П. Чумакова, А.А. Смородинцева, В.М. Жданова, Д.К. Львова.
- 6. Систематика прокариот. Основные принципы классификации прокариотных микроорганизмов. Биогенетическая и нумерическая классификации. Определитель прокариот по Берджи. Таксономические категории: семейство, род, вид, биовар, серовар, фаговар.
- 7. Микроскопическое изучение живых микроорганизмов. Методы фазово-контрастной и темнопольной микроскопии: принцип работы фазово-контрастного и темнопольного микроскопов; информативность; применение в лабораторной диагностике инфекционных заболеваний.
- 8. Основные методы исследования морфологии микроорганизмов. Простые и сложные методы окраски. Протравы и дифференцирующие вещества. Метод окраски по Граму (цель, этапы, сущность).
- 9. Простые и сложные методы окраски. Их подразделения. Протравы, дифференцирующие вещества. Метод окраски по Циль-Нильсену, сущность, практическое применение.
- 10. Сравнительная характеристика морфологии и организации клеток про- и эукариот. Морфологические формы бактерий, примеры патогенных представителей в отдельных группах.
- 11. Анатомия бактериальной клетки (схематическое строение «идеализированной» бактерии). Роль различных химических соединений в формировании клеточных структур и функционировании бактерий.
- 12. Структура бактериальной клетки. Цитоплазма бактерий; химический состав и организация. Внутрицитоплазматические включения; их природа и значение для клетки, методы выявления.
- 13. Структура бактериальной клетки. Цитоплазматическая мембрана бактерий: химическая природа, строение и функции. Транспорт веществ через цитоплазматическую мембрану.

- 14. Структура бактериальной клетки. Ядерный аппарат бактериальной клетки: химическая и структурная организация, функции. Методы выявления нуклеоида.
- 15. Клеточная стенка бактерий. Ее строение у грамположительных и грамотрицательных бактерий. Функции клеточной стенки. L-формы бактерий и их свойства.
- 16. Клеточная стенка бактерий. Ее строение у грамположительных и грамотрицательных бактерий. Функции клеточной стенки. L-формы бактерий и их свойства.
- 17. Структура бактериальной клетки: организация и функции поверхностных структур бактериальной клетки (капсулы, слизистые слои, чехлы, ворсинки). Методы выявления капсул.
- 18. Структура бактериальной клетки. Жгутики бактерий. Типы расположения, ультраструктура, значение, способы выявления. Ворсинки (пили, фимбрии), подразделение, строение, значение.
- 19. Споры бактерий, их строение, условия образования. Практическое значение спорообразования. Примеры спорообразующих бактерий с различным расположением эндоспор. Методы выявления.
- 20. Питание микроорганизмов. Способы поступления питательных веществ в бактериальную клетку. Подразделение микроорганизмов по типам питания в зависимости от источника углерода, энергии и доноров электронов. Факторы роста.
- 21. Особенности метаболизма бактерий: интенсивность обмена веществ, разнообразие типов метаболизма, метаболическая пластичность. Питание бактерий. Классификация бактерий по типам питания. Понятие об аутотрофах, гетеротрофах, сапрофитах, абсолютных и факультативных паразитах, прототрофах, ауксотрофах.
- 22. Физиология бактерий: рост и размножение. Пути реализации генетической информации у бактерий (особенности процессов репликации; биосинтез белка, как реализация первичной генетической информации).
- 23. Биохимические свойства бактерий. Ферменты микроорганизмов, их классификация. Постоянные и непостоянные ферменты, генетическая регуляция. Экзо- и эндоферменты.

Специфичность действия ферментов. Ферменты патогенности. Методы изучения ферментативной активности бактерий и использование ее для идентификации бактерий (культуральной и биохимической).

- 24. Стерилизация и дезинфекция. Основные методы стерилизации (термические, химические, метод мембранных фильтров), их характеристика, применяемая аппаратура, материалы для стерилизации.
- 25. Энергетический метаболизм микроорганизмов. Способы получения энергии у прокариот: брожение и дыхание (биологическое окисление), сравнительная характеристика. Типы брожения, примеры.
- 26. Дыхание микроорганизмов. Классификация прокариот по отношению к молекулярному кислороду. Особенности организации дыхательной цепи у облигатных аэробов, факультативных и облигатных анаэробов. Примеры. Методы культивирования облигатных анаэробов
- 27. Методы выделения чистых культур аэробных бактерий. Этапы выделения чистых культур по Дригальскому. Культуральные свойства бактерий. Простые и сложные питательные среды.
- 28. Антибиотики. Определение. Классификация по спектру и типу антимикробного действия. Примеры антибиотиков каждой группы. Методы определения чувствительности бактерий к антибиотикам. Мультиплексная ПЦР и секвенирование в определении лекарственной устойчивости.
- 29. Антибиотики. Классификация по механизму действия. Механизмы действия b-лактамных антибиотиков, аминогликозидов, макролидов, тетрациклинов, фторхинолонов, рифамицинов. Примеры антибиотиков.
- 30. Лекарственная устойчивость микроорганизмов: природная и приобретенная. Механизмы лекарственной устойчивости. Формирование и распространение лекарственной устойчивости и пути ее преодоления.
- 31. Бактериофаги. Природа и свойства фагов. Умеренные фаги, их взаимодействие с бактериальной клеткой. Профаги. Явление лизогении. Фаговая конверсия.

- 32. Бактериофаги. Природа и свойства фагов. Вирулентные фаги, их взаимодействие с бактериальной клеткой. Применение фагов в биотехнологии, микробиологии и медицине.
- 33. Строение бактериального генома. Отличительные особенности организации генома прокариот. Ген, оперон, мобильные ДНК-элементы.
- 34. Эгоистические генетические элементы бактерий: транспозоны, плазмиды. Функциональные классы плазмид: F-, R-, Col-плазмиды, плазмиды патогенности, плазмиды биодеградации, криптические плазмиды.
- 35. Плазмиды, природа, подразделение, свойства. Значение в детерминировании патогенных признаков и лекарственной резистентности бактерий. Использование в генной инженерии.
- 36. Микробиологические основы генной инженерии и биотехнологии -клонирующий вектор, эндонуклеазы рестрикции, ДНК-лигазы, клонирование ДНК. Применение генной инженерии в микробиологической биотехнологии: создание диагностических, лечебных и профилактических препаратов
- 37. Молекулярно-генетические методы диагностики. Амплификационные технологии: конвенциональная ПЦР, ПЦР в реальном времени. Некоторые разновидности ПЦР: ПЦР с обратной транскрипцией, мультиплексная ПЦР и др. Области применения генетических технологий.
- 38. Молекулярно-генетические методы диагностики. Гибридизационный анализ нуклеиновых кислот, секвенирование ДНК. Области применения генетических технологий.
- 39. Горизонтальный обмен генов у прокариот. Конъюгация у бактерий. Типы донорных клеток F^+ , F^- , F^- и F^-
- 40. Горизонтальный обмен генов у прокариот. Трансформация. Природа трансформирующего агента. Стадии трансформации. Значение.
- 41. Горизонтальный обмен генов у прокариот. Трансдукция, типы трансдукции: неспецифическая, специфическая, абортивная. Значение трансдукции.

- 42. Микроэкология тела человека. Функции нормальной микробиоты. Факторы, влияющие на качественный и количественный состав микробиоты.
- 43. Микробиота толстого кишечника как основной резервуар микробной флоры макроорганизма. Качественный и количественный состав, краткая характеристика. Методы изучения: культуральный метод, молекулярно-генетический изучение метагенома. Биопрепараты для коррекции микробиоты кишечника.
- 44. Патогенность и вирулентность микроорганизмов. Основные факторы патогенности (факторы адгезии и колонизации, инвазивные, антифагоцитарные факторы, токсины).
- 45. Бактериальные токсины. Сравнительная характеристика экзотоксинов и эндотоксинов. Классификация экзотоксинов. Основные свойства и механизмы действия. Примеры.
- 46. Современное представление об инфекционном процессе (взаимодействие "паразитхозяин"), динамика развития и стадии инфекционного процесса. Инфекционная болезнь, условия ее возникновения, периоды инфекционной болезни.
- 47. Формы инфекционного процесса: бессимптомная и манифестная (инфекционное заболевание). Подразделение манифестных форм по этиологическому агенту, происхождению, источнику инфекции и резервуару возбудителя в природе, контагиозности, степени распространения по организму, путям распространения, выраженности симптомов, длительности течения, повторяемости. Примеры.
- 48. Неспецифическая резистентность, ее связь с иммунитетом и роль в патогенезе инфекционных болезней, значение в инфекционной патологии системы комплемента. Пути и биологические эффекты активации комплемента.
- 49. Врожденный иммунитет. Молекулы-мишени врожденного иммунитета (образы патогенности или патоген ассоциированные молекулярные паттерны, РАМР) и распознающие их рецепторы. Взаимосвязь врожденного и адаптивного иммунитета. Функции и факторы неспецифической защиты: клеточные факторы и воспалительная реакция.

- 50. Врожденный иммунитет. Функции и факторы неспецифической защиты: естественные барьеры и физиологические факторы. Гуморальные факторы: лизоцим, система комплемента, дефензины, цитокины, белки острой фазы, нормальные антитела.
- 51. Учение И.И. Мечникова об иммунитете. Система мононуклеарных фагоцитов. Функции фагоцитирующих клеток. Стадии фагоцитоза. Завершенный и незавершенный фагоцитоз. Примеры.
- 52. Понятие о постинфекционном (антибактериальном, антитоксическом), поствакцинальном иммунитете. Протективный, непротективный иммунитет. Виды иммунитета (врожденный, приобретенный, естественный, искусственный, активный, пассивный, стерильный, нестерильный, местный и др.). Примеры. Значение.
- 53. Общая характеристика реакций "антиген-антитело" (серологических реакций): специфичность, чувствительность, обратимость, оптимальные соотношения ингредиентов, механизмы реакций. Практическое применение, примеры.
- 54. Антигены. Химическая природа и свойства. Условия иммуногенности. Антигены бактериальной клетки (О-, К-, Н-антигены). Их локализация и химическая природа. Групповые, видовые, типовые антигены. Протективные антигены. Антигенная мимикрия.
- 55. Антитела. Основные классы иммуноглобулинов, структура и функции IgG, IgM, IgA. Особенности формирования первичного и вторичного иммунного ответа.
- 56. Антитела, строение на примере молекул IgG. Гибридомы и моноклональные антитела.
- 57. Специфическая иммунологическая реактивность. Факторы гуморального и клеточного иммунитета; местный иммунитет.
- 58. Иммунитет в защите и повреждении организма. Гиперчувствительность. Основные типы реакции гиперчувствительности. Аллергическая реакция IV типа гиперчувствительность замедленного типа, ее механизм. Роль в патогенезе инфекционного заболевания. Практическое использование кожно-аллергических проб в диагностике инфекционных заболеваний.

- 59. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакция агглютинации и преципитации. Сходство и различия между ними. Их применение в микробиологической диагностике инфекционных заболеваний.
- 60. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакция агглютинации. Ингредиенты, механизм, методы постановки. Понятие о титре реакции. Практическое применение
- 61. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакции пассивной агглютинации (РНГА, латекс-агглютинация), ее сущность, ингредиенты. Практическое применение.
- 62. Серологические реакции, применяемые в инфекционной иммунологии. Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА), реакция обратной непрямой гемагглютинации (РОНГА), реакция нейтрализации антител (РНАТ). Сущность, методы постановки. Практическое применение.
- 63. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакция преципитации. Ингредиенты, механизм, методы постановки. Метод двойной иммунодиффузии по Оухтерлони. Иммуноэлектрофорез. Практическое применение
- 64. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Реакции нейтрализации токсина антитоксином. Сущность, методы постановки, практическое применение.
- 66. Реакция связывания комплемента (РСК). Системы, участвующие в реакции, ингредиенты каждой системы. Механизм РСК. Практическое применение.
- 67. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. Иммуноферментный анализ (ИФА). Иммуноблоттинг. Механизмы, компоненты, сущность. Практическое применение. Значение для ускоренной диагностики инфекционных заболеваний.
- 68. Серологические реакции, применяемые в инфекционной иммунологии. Реакция иммунофлюоресценции (РИФ) (прямой и непрямой метод). Ингредиенты, механизм РИФ. Практическое применение. Значение для экспресс-диагностики инфекционных заболеваний.

- 69. Диагностические иммунные сыворотки и иммуноглобулины. Типы диагностических сывороток. Агглютинирующие сыворотки (видовые, адсорбированные). Моноклональные антитела. Принципы получения. Применение.
- 70. Иммунобиологические препараты на основе специфических антител. Лечебнопрофилактические сыворотки и иммуноглобулины. Гомологичные и гетерологичные препараты, получение, очистка от балластных веществ, титрование. Механизм защитного действия. Примеры.
- 71. Вакцины, их классификация. Характеристика современных вакцинных препаратов. Основные требования, предъявляемые к вакцинам. Инактивированные вакцины, их классификация. Примеры, преимущества и недостатки.
- 72. Характеристика современных вакцинных препаратов. Основные требования, предъявляемые к вакцинам. Живые вакцины: аттенуированные, дивергентные (БЦЖ, вакцина против натуральной оспы), рекомбинантные. Основные методы получения аттенуированных штаммов. Примеры, преимущества и недостатки.
- 73. Вирусы. Определение вирусов как особых форм организации материи. Понятие о вирионе, ультраструктура, типы симметрии. Организация генома вирусов. Этапы взаимодействия вируса с клеткой. Разнообразие способов проникновения вирусного генома в животные клетки. Биологическая специфичность вирусов, роль первых фаз инфекции в определении спектра хозяев вируса.
- 74. Классификация вирусов. Основные характеристики, которые используют при классификации. Классификация вирусов в зависимости от типа генетического материала. Классификация Балтимора.
- 75. Взаимодействие вирусов с клеткой. Адсорбция, проникновение, раздевание как этапы репродукции вирусов. Роль вирусных и клеточных белков в этих процессах. Сборка вирусных частиц. Эффект интерференции между вирусами. Типы взаимодействия вирусов с клеткой: продуктивный, абортивный, интегративный.
- 76. Взаимодействие вирусов с клеткой. Адсорбция, проникновение, раздевание как этапы репродукции вирусов. Типы вирусных инфекций: литическая, персистирующая, латентная, инаппарантная, медленная вирусная инфекция, трансформация клетки.

- 77. Царство вирусов. Определение вирусов как особых форм организации материи. Этапы репродукции. Особенности репродукции РНК-содержащих вирусов (+РНК и -РНК-геномных, ретровирусов).
- 78. Репродукция вирусов позвоночных. Этапы репродукции. Особенности репродукции ДНК-содержащих вирусов.
- 79. Противовирусный иммунитет. Гуморальные факторы врожденного иммунитета. Интерфероны I и II типа: основные клетки-продуценты и клетки-мишени; биологические эффекты. Механизм прямого противовирусного действия. Практическое применение.
- 80. Модели для культивирования вирусов: клеточные культуры, эмбрионы птиц, организм лабораторных животных, их оценка. Классификация клеточных культур, применяемых в вирусологии. Индикация вирусов на биологических моделях. Принципы идентификации вирусов.
- 81. Общая схема вирусологических исследований. Цитопатическое действие вирусов. Формы проявления ЦПД. Индикация, идентификация и титрование вирусов с помощью методов ЦПД, бляшек. Практическое применение.
- 82. Лабораторная диагностика вирусных инфекций. Характеристика прямых (обнаружение вируса, вирусных антигенов и нуклеиновых кислот) и непрямых (вирусологические, серологические) методов лабораторной диагностики вирусных инфекций. Информативность, преимущества и недостатки.
- 83. Реакция нейтрализации вирусов как один из основных методов диагностики вирусных инфекций: сущность, способы постановки, идентификация вирусов и обнаружение вируснейтрализующих антител.
- 84. Противовирусная терапия. Механизмы действия основных групп противовирусных препаратов. Современные подходы к разработке антивирусных химиопрепаратов.
- 85. Основные методы микробиологической диагностики инфекционных заболеваний: микроскопический, бактериологический, биологический, их характеристики. Цель исследования, практическое применение.

- 86. Основные методы микробиологической диагностики инфекционных заболеваний: серологический, молекулярно-генетический, их характеристики. Ускоренные методы и методы экспресс-диагностики.
- 87. Стафилококки-возбудители гнойно-септических инфекций. Морфология, культуральные свойства, факторы патогенности, патогенез стафилококковой инфекции. Принципы микробиологической диагностики, специфическая профилактика и терапия стафилококковых инфекций.
- 88. Стрептококки-возбудители гнойно-воспалительных, септических и раневых заболеваний. Принципы микробиологической диагностики и профилактики стрептококковых инфекций.
- 89. Возбудитель дифтерии: особенности морфологии, физиологии, факторы патогенности и патогенез заболевания. Микробиологическая диагностика, специфическая профилактика и лечение.
- 90. Возбудитель туберкулеза: морфология, физиологические свойства, факторы патогенности. Инфекционный процесс при туберкулезе. Микробиологическая диагностика, специфическая профилактика.
- 91. Бактероиды возбудители гнойно-септических и раневых инфекций. Классификация бактероидов, особенности морфологии, факторы патогенности. Микробиологическая диагностика, лечение и профилактика заболеваний, вызванных бактероидами.
- 92. Клостридии-возбудители раневых инфекций. Факторы патогенности, инфекционный процесс и патогенез заболеваний. Микробиологическая диагностика, специфическая профилактика и лечение клостридиальных инфекций.
- 93. Сальмонеллы-возбудители брюшного тифа и паратифов. Особенности антигенной структуры, принципы классификации (схема Кауфмана-Уайта). Патогенез брюшного тифа. Этапы бактериологической диагностики. Специфическая профилактика.
- 94. Возбудители пищевых токсикоинфекций: сальмонеллы, клостридии ботулизма. Морфология, культуральные свойства, факторы патогенности. Этапы бактериологического исследования, профилактика и лечение.

- 95. Патогенные вибрионы-возбудители холеры. Особенности морфологии, антигенного строения. Факторы патогенности холерного вибриона. Этапы бактериологического исследования. Специфическая профилактика.
- 96. Бруцеллы-возбудители бруцеллеза. Морфология, физиология. Патогенез бруцеллеза, методы микробиологической диагностики. Специфическая профилактика и лечение.
- 97. Возбудители чумы. Морфология, физиология, инфекционный процесс, патогенез заболеваний. Специфическая профилактика и лечение. Принципы микробиологической диагностики.
- 98. Возбудитель сибирской язвы, морфология, физиология, факторы патогенности, инфекционный процесс, патогенез заболевания. Специфическая профилактика и лечение. Принципы микробиологической диагностики.
- 99. Патогенные лептоспиры. Таксономическое положение возбудителя лептоспироза. Особенности морфологии и ультраструктур, факторы патогенности. Патогенез заболеваний. Принципы микробиологической диагностики. Лечение и профилактика.
- 100. Патогенные спирохеты. Возбудитель сифилиса. Морфология, культуральные свойства. Инфекционный процесс при сифилисе. Стадии заболевания. Микробиологическая диагностика, профилактика и лечение.
- 101. Хламидии-возбудители инфекционных заболеваний. Особенности морфологии. Стадии внутриклеточного развития. Патогенез заболеваний. Диагностика хламидийной инфекции, лечение и профилактика.
- 102. Микробиология гонореи. Морфология, физиология возбудителя, факторы патогенности. Инфекционный процесс. Диагностика острой и хронической гонореи. Лечение и профилактика.
- 103. Семейство вирусов герпеса. Строение вируса простого герпеса, репродукция, патогенез заболевания.
- 104. Семейство ортомиксовирусов. Строение, репродукция, патогенез, клиника и профилактика заболевания.

- 105. Семейство паромиксовирусов. Строение, репродукция, патогенез, клиника и профилактика заболевания.
- 106. Пикорнавирусы. Строение вируса полиомиелита. Особенности взаимодействия с чувствительной клеткой. Инфекционный процесс при полиомиелите, патогенез заболевания. Диагностика. Профилактика полиомиелита.
- 107. Вирусы гепатита (Гепатит А, гепатит В, гепатит С). Особенности морфологии, типы взаимодействия с чувствительной клеткой, патогенез заболевания. Диагностика, лечение и профилактика.
- 108. Семейство ретровирусов. Вирус СПИДа. Строение, репродукция, патогенез. Профилактика заболевания.

Экзаменационный билет для проведения экзамена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Экзаменационный билет №

для проведения экзамена по дисциплине Б.1.О.15 Микробиология, вирусология по программе Бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология направленность (профиль) Биомедицина

- 1. Антибиотики, нарушающие синтез клеточной стенки бактерий. Молекулярные механизмы действия.
- 2. Серологические реакции, используемые в инфекционной иммунологии. ИФА. Инградиенты, механизм, постановка, результат.
- 3. Профилактика туберкулеза. Вакцина БЦЖ: состав, сроки вакцинации. БЦЖ-М.
 - 4. Ситуационная задача: У пациента с обширным термическим ожогом возникла вторичная гнойная инфекция. Гнойное отделяемое было

направлено в бактериологическую лабораторию. При микроскопическом изучении гноя были обнаружены мелкие грамотрицательные палочки. При бактериологическом исследовании были получены плоские сине-зеленые колонии с характерным запахом жасмина. Аналогичный результат был получен при изучении пробы раствора фурацилина, использовавшегося для орошения ран.

- 1) Определите таксономическое положение возбудителя. Опишите его морфологические признаки.
- 2) Опишите биологические свойства возбудителя. Чем обусловлено окрашивание среды в сине-зеленый цвет?
- 3) Перечислите факторы патогенности и укажите их роль в патогенезе синегнойной инфекции. Объясните механизм действия экзотоксина A.
 - 4) Перечислите методы лабораторной диагностики. Укажите основной метод, составьте его схему.
- 5) Какие группы антибактериальных препаратов применяют для лечения синегнойной инфекции? Объясните, какие антибиотики и как могут быть назначены.
 - 6) Назовите биопрепараты, применяемые для специфической терапии синегнойной инфекции?

Заведующий Кафарская Людмила Ивановна Кафедра микробиологии и вирусологии ИПМ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

подготовить вопросы по материалу, который вызывает трудности понимания или особый интерес.

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен ознакомиться с темой лекции

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

продумать способ записи лекционного материала (традиционный конспект, схемы, таблицы, использование сокращений и символов)

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен сделать конспект лекции

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен подготовиться к лабораторной работе

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен

внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

изучить учебный материал по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам по темам занятий, по которым будет осуществляться опрос

При подготовке к зачету необходимо

изучить учебный материал по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам (видеолекции, презентации) по темам, входящим в учебный план дисциплины в семестре.

При подготовке к экзамену необходимо

проанализировать материал и наметить последовательность его повторения

При подготовке к экзамену необходимо

определить наиболее простые и сложные темы и (или) разделы дисциплины

При подготовке к экзамену необходимо

повторить материал по наиболее значимым/сложным темам и (или) разделам дисциплины по конспектам лекций и учебной литературе, а также электронным образовательным ресурсам

При подготовке к экзамену необходимо

повторить ситуационные задачи, схемы, таблицы и другой материал, изученный в процессе освоения дисциплины

При подготовке к экзамену необходимо

ознакомиться со списком вопросов и практических заданий, выносимых на промежуточную аттестацию в форме экзамена

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

выполнение домашних заданий в форме работы с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами, конспектами обучающегося (чтение,

изучение, анализ, сбор и обобщение информации, её конспектирование и реферирование, перевод текстов, составление профессиональных глоссариев)

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя решение ситуационных задач, выполнение письменных заданий

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя подготовку таблиц и выполнения иных практических заданий

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя подготовку тематических сообщений и выступлений

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
	Медицинская микробиология и иммунология, Левинсон У., 2020	Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов Генетика микроорганизмов. Микроэкология тела человека. Инфекция Воздушно-капельные инфекции. Инфекции, передающиеся половым путем. Зоонозные инфекции Общая и медицинская вирусология Гнойновоспалительные, внутрибольничные инфекции. Острые кишечные инфекции Инфекционная иммунология	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=118bn. pdf&show=dcatalogues /1/5359/118bn. pdf&view=true
2	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник, Зверев В. В., 2022	Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов Генетика микроорганизмов. Микроэкология тела человека. Инфекция Воздушно-капельные инфекции. Инфекции, передающиеся половым путем. Зоонозные инфекции Общая и медицинская вирусология Инфекционная иммунология Гнойно-воспалительные, внутрибольничные инфекции. Острые кишечные инфекции	0	https://www.studentlibrary.ru/book /ISBN9785970470992. html
3	Общая микробиология: учебно-	Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload?

методическое		name=192594.
пособие,		pdf&show=dcatalogues
Чаплин А. В.,		/1/5918/192594.
2024		pdf&view=true

- 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. PubMed
 - 2. eLibrary
- 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)
 - 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
 - 2. Система управления обучением
 - 3. Автоматизированная образовательная среда университета
 - 4. Adobe Reader, get/adobe.com/ru/reader/otherversions, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно
 - 5. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета.
 - 6. Microsoft Office (Word
 - 7. MS Office (Power Point

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Предметные стекла, Доска меловая, Стулья, Столы, фиксированные к полу, Фильтровальная бумага, Ноутбук, Микроскоп бинокулярный, Экран для проектора, Чашки Петри, Масло иммерсионное, Бактериологическая петля, Столы, Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Стулья, Столы, Ноутбук, Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе

дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	ки (специальности	(оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
« <u> </u>		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Опрос устный	Опрос устный	ОУ
Опрос письменный	Опрос письменный	ОП
Решение практической (ситуационной) задачи	Практическая задача	Р3
Проверка лабораторной работы	Лабораторная работа	ЛР

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Экзамен	Экзамен	Э
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д
Текущий тематический контроль	Тематический	Т

Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА