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 стоматологии

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Копецкий Игорь Сергеевич

Доктор медицинских наук, Профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.27 Микробиология, вирусология для образовательной программы высшего образования - программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология направленность (профиль)

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.27 Микробиология, вирусология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль) образовательной программы: Стоматология.

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:

№	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 г	трограмма	дисциплины	рассм	отрена и	одобре	на советом	института	Институт
стоматологии	и (протокол	№ от	« <u> </u> »		20	_).		

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. No 984 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.

овладеть знаниями о биологических свойствах микроорганизмов, их роли в развитии стоматологических заболеваний и формировании иммунитета, микроэкологии полости рта, ознакомиться с принципами асептики и антисептики, стерилизации и дезинфекции, а также с методиками современной микробиологической диагностики и специфической профилактики инфекционных заболеваний в стоматологии.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Изучить биологические свойства патогенных микроорганизмов, механизмы взаимодействия микробов с организмом человека, особенности патогенеза инфекционных заболеваний; методы диагностики, принципы этиотропного лечения и специфическую профилактику.
- Изучить роль резидентной микрофлоры полости рта в развитии оппортунистических процессов; представителей микробного мира в развитии кариеса зубов, патогенезе пародонтита и других инфекционных процессов челюстно-лицевой области.
- Изучить научные принципы стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки во избежание инфицирования при работе в стоматологической практике.
- Ознакомить студентов с основами общей и медицинской микробиологии: морфологии, физиологии, биохимии и генетики микроорганизмов; микроэкологии, инфекционной иммунологии; общей вирусологии.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология, вирусология» изучается в 3, 4 семестре (ах) и относится к обязательной части блока Б.1 дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Биология; Латинский язык; Химия.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Фармакотерапия заболеваний ЧЛО; Эпидемиология; Инфекционные болезни, фтизиатрия; Хирургия полости рта.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 3

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

ОПК-4 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-4.ИД2 Разрабатывает план по повышению санитарной культуры и профилактики заболеваний населения. Проводит организационнометодические мероприятия, направленные на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики стоматологических болезней

Знать: Принципы профилактики инфекционных заболеваний.

Уметь: Интерпретировать результаты серологического, вирусологического и молекулярно-генетического методов диагностики.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Микроскопическим и бактериологическим методами диагностики.

ОПК-9 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-9.ИДЗ Определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека

Знать: Основы фундаментальной микробиологии и вирусологии, принципы диагностики инфекционных заболеваний, принципы стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки в стоматологической практике.

Уметь: Предупреждать возникновения и (или) распространения инфекционных заболеваний.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Эффективного применения медицинских технологий (стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки) медицинских изделий и оборудования для устранения причин возникновения инфекционных заболеваний в стоматологии.

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.ИД1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа

Уметь: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем

Семестр 4

eemeerp :	
K	од и наименование компетенции
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
	и осуществлять контроль эффективности мероприятий по нию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому

просвещению населения

ОПК-4.ИД2 Разрабатывает план по повышению санитарной культуры и профилактики заболеваний населения. Проводит организационнометодические мероприятия, направленные на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики стоматологических болезней

Знать: Принципы профилактики инфекционных заболеваний.

Уметь: Интерпретировать результаты серологического, вирусологического и молекулярно-генетического методов диагностики.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Микроскопическим и бактериологическим методами диагностики.

ОПК-9 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-9.ИДЗ Определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека

Знать: Основы фундаментальной микробиологии и вирусологии, принципы диагностики инфекционных заболеваний, принципы стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки в стоматологической практике.

Уметь: Предупреждать возникновения и (или) распространения инфекционных заболеваний.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями):

Эффективного применения медицинских технологий (стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки) медицинских изделий и оборудования для устранения причин возникновения инфекционных заболеваний в стоматологии.

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.ИД1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа

Уметь: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): анализа информации о принципах разработки стратегии действий для решения профессиональных проблем

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

Формы работы обучающихо Формы промежут	ся / Виды учебных занятий / очной аттестации	Всего часов	часо	
			Распред часо семес 3 36 10 20 6 26 0 2 0 2 0 64 2.00	4
Учебные занятия				
Контактная работа обучающих	ся с преподавателем в	74	36	38
семестре (КР), в т.ч.:				
Лекционное занятие (ЛЗ)		20	10	10
Лабораторно-практическое занят	ие (ЛПЗ)	42	20	22
Коллоквиум (К)		12	6	6
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (СРО), в т.			26	26
ч.:				
Подготовка к учебным аудиторны	мкиткнає мі	28	26	2
Иные виды самостоятельнои рабо	оты (в т.ч. выполнение	24	0	24
практических задании проектного	о, творческого и др. типов)			
Промежуточная аттестация (КІ	РПА), в т.ч.:	10	2	8
Экзамен (Э)		8	0	8
Зачет (3)		2	2	0
Подготовка к экзамену (СРПА)		24	0	24
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	160	64	96
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	5.00	2.00	3.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

3 семестр

№	Шифр	Наименование раздела	Содержание раздела и темы в
п/п	компетенции	(модуля), темы	дидактических единицах
		дисциплины	
	Разде.	л 1. Морфология, физиолог	ия и биохимия микроорганизмов
1	УК-1.ИД1,	Тема 1. Морфология	Систематика, номенклатура, классификация
	ОПК-4.ИД2,	микроорганизмов	микроорганизмов. Основы техники
	ОПК-9.ИДЗ		безопасности в микробиологической
			лаборатории. Методы микроскопического
			изучения микроорганизмов. Методы окраски
			микроорганизмов. Основные формы бактерий.
			Структура бактериальной клетки.
			Морфологические особенности прокариотов и
			микроскопических грибов
2	УК-1.ИД1,	Тема 2. Физиология и	Физиология микроорганизмов: питание,
	ОПК-4.ИД2,	биохимия	дыхание, рост и размножение. Питательные
	ОПК-9.ИДЗ	микроорганизмов	среды. Методы выделения чистых культур
			бактерий. Культивирование облигатных
			анаэробов. Ферментативная активность
			микроорганизмов. Современные методы
			(MALDI-Tof, секвенирование) идентификации
			чистых культур. Методы стерилизации и
			дезинфекции. Антисептика.
			Химиотерапевтические препараты.
			Антибиотики.
		Раздел 2. Генетика микр	ооорганизмов. Инфекция
1	УК-1.ИД1,	Тема 1. Генетика	Строение генетического аппарата бактерий.
	ОПК-4.ИД2,	микроорганизмов	Мутации. Рекомбинации. Бактериофаги.
	ОПК-9.ИДЗ		Применение бактериофагов в микробиологии
			и медицине: фаготипирование, фаготерапия.
			Современные методы диагностики
			инфекционных заболеваний. ПЦР

2	УК-1.ИД1,	Тема 2. Инфекция	Учение об инфекции. Пути и механизмы
	ОПК-4.ИД2,		передачи инфекций. Роль микроорганизма в
	ОПК-9.ИДЗ		развитии инфекционного процесса.
			Патогенные микробы. Факторы патогенности.
		Раздел 3. Инфекцио	онная иммунология
1	УК-1.ИД1,	Тема 1.	Серологические реакции: механизмы, способы
	ОПК-4.ИД2,	Иммунобиологические	постановки, практическое применение,
	ОПК-9.ИДЗ	препараты.	интерпретация результатов.
		Серологические реакции	Иммунобиологические препараты (вакцины,
			сыворотки). Способы получения.
			Практическое применение.
2	УК-1.ИД1,	Тема 2. Врожденный и	Факторы врождённого и адаптивного
	ОПК-4.ИД2,	адаптивный иммунитет	иммунитета: гуморальные, клеточные. Их
	ОПК-9.ИДЗ		функции и значение. Формирование
			иммунитета.

4 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
		Раздел 1. Ба	ктериология
1	УК-1.ИД1, ОПК-4.ИД2, ОПК-9.ИД3	Тема 1. Воздушно- капельные инфекции	Бактерии - возбудители респираторных инфекций (дифтерии, туберкулеза, коклюша, скарлатины, менингита, бактериальных пневмоний). Основные биологические свойства возбудителей, патогенез вызываемых инфекций, принципы микробиологической диагностики. Специфическая профилактика и
2	УК-1.ИД1, ОПК-4.ИД2, ОПК-9.ИД3	Тема 2. Гнойно- воспалительные, внутрибольничные инфекций	лечение. Возбудители внутрибольничных гнойновоспалительных и гнойно-септических инфекций — стафилококки, синегнойная палочка, облигатные неспорообразующие анаэробы и клостридии. Основные биологические свойства возбудителей, патогенез вызываемых инфекций, принципы микробиологической диагностики. Специфическая профилактика и лечение.

		Раздел 2. Общая и ме	дицинская вирусология
1	УК-1.ИД1, ОПК-4.ИД2, ОПК-9.ИД3	Тема 1. Общая вирусология	Классификация и строение вирусов; методы культивирования, индикации и идентификации вирусов, методы диагностики вирусных инфекций, интерпретация результатов; противовирусные препараты
2	УК-1.ИД1, ОПК-4.ИД2, ОПК-9.ИД3	Тема 2. Медицинская вирусология Раздел 3. Миспоб	Вирусные гепатиты, герпес, ВИЧ-инфекция. Воздушно-капельные вирусные инфекции: грипп, корь, паротит.
1	УК-1.ИД1, ОПК-4.ИД2, ОПК-9.ИД3	Тема 1. Микробиология полости рта	Микробиом человека. Микробиота полости рта здорового человека. Биопленки. Кариесогенные микроорганизмы Возбудители одонтогенных инфекций. Пародонтопатогенные микроорганизмы. Стрептококки, анаэробные бактерии — возбудители воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Оппортунистические и инфекционные стоматиты.

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.

No	Виды	Период обучения (семестр)		Виды		Формы		
п	учебных	Порядковые номера и	часов	контроля	-	трол	Я	
/п	занятий /	наименование разделов.	контактной	успеваемости	успо	- ebaei	мості	ии
	форма	Порядковые номера и	работы		про	межу	уточі	юй
	промеж.	наименование тем разделов.			атте	аттестации		
	аттестации	Темы учебных занятий.			КП	ОУ	ОП	ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	3 сем	естр	•				
Pa	здел 1. Морфо	ология, физиология и биохимия	микроорганиз	МОВ				
Ter	ма 1. Морфол	огия микроорганизмов						
1	ЛЗ	Основы систематики	2	Д	1			
		бактерий. Ультраструктура						
		прокариотической клетки						
2	ЛП3	Основные формы бактерий.	2	Т	1		1	1
		Строение бактериальной						
		клетки. Методы окраски						
		микроорганизмов						
3	ЛП3	Строение бактериальной	2	T	1		1	1
		клетки (продолжение).						
		Сложные методы окраски						
		микроорганизмов						
Ter	ма 2. Физиоло	огия и биохимия микроорганизм	ОВ					
1	ЛП3	Методы выделения чистых	2	Т	1		1	1
		культур бактерий. Питание						
		микроорганизмов. Методы						
		стерилизации и дезинфекции						
2	ЛЗ	Стерилизация и дезинфекция в	2	Д	1			
		стоматологии. Антисептика						
3	ЛП3	Антибиотики, механизмы	2	Т	1		1	1
		действия антибиотиков на						
		микроорганизмы. Методы						
		определения						
		чувствительности бактерий к						
		антибиотикам						

	ı		1					
4	ЛЗ	Учение об антибиотиках.	2	Д	1			
		Стратегия антибактериальной						
		терапии. Пути преодоления						
		резистентности						
		микроорганизмов к						
		антибиотикам						
5	К	Текущий рубежный контроль	2	P	1	1		
		по разделу 1 Морфология,						
		физиология и биохимия						
		микроорганизмов						
Pa	в дел 2. Генеті	ика микроорганизмов. Инфекция			<u> </u>		<u> </u>	
Ten	иа 1. Генетик	а микроорганизмов						
1	лпз	Генотипическая и	2	Т	1		1	1
	,,,,,	фенотипическая изменчивость	_	1				1
		микроорганизмов. Мутации у						
		бактерий. Бактериофаги						
		Молекулярно-генетические						
		методы диагностики: ПЦР,						
		ПЦР в реальном времени						
Ten	ı иа 2. Инфекц	1						
1	ЛЗ	Учение об инфекции.	2	Д	1			
1	713	Характеристика	2	Д	1			
		инфекционного процесса.						
		Факторы патогенности						
		микроорганизмов						
	ппо		2	T	1		1	1
2	ЛП3	Факторы патогенности	2	Т	1		1	1
		бактерий						
3	К	Текущий рубежный контроль	2	P	1	1		
		по разделу 2 Генетика						
		микроорганизмов. Инфекция						
Pa	вдел 3. Инфен	кционная иммунология						
Ten	иа 1. Иммунс	обиологические препараты. Сероз	погические рег	акции	1	,		
1	ЛПЗ	Серологические реакции:	2	T	1		1	1
		механизмы, способы						
		постановки, практическое						
		применение, интерпретация						
		результатов						
		•						

2	ЛПЗ Биопрепараты (вакцины, сыворотки). Способы получения. Практическое применение		2	Т	1		1	1
Ten	иа 2. Врожде	нный и адаптивный иммунитет			1	1		
1	ЛЗ	Врожденный и адаптивный иммунитет	2	Д	1			
2	лпз	Клеточные и гуморальные факторы врождённого иммунитета	2	T	1		1	1
3	ЛПЗ	Факторы адаптивного иммунитета. Антигены бактерий	2	Т	1		1	1
4	К	Текущий итоговый контроль по разделу 3 Инфекционная иммунология	2	P	1	1		
		4 сем	естр					
Pa	дел 1. Бактер	РИГОЛОГИЯ						
Ten	иа 1. Воздуш	но-капельные инфекции						
1	ЛПЗ	Лабораторная диагностика менингококковой инфекции, коклюша, дифтерии и туберкулеза	2	Т	1		1	1
Ten	иа 2. Гнойно-	воспалительные, внутрибольнич	ные инфекций	Í				
1	ЛЗ	Современные методы микробиологической диагностики	2	Д	1			
2	ЛЗ	Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных заболеваний	2	Д	1			
3	ЛЗ	Возбудители раневых инфекций челюстно-лицевой области	2	Д	1			

4	ЛПЗ	Лабораторная диагностика раневых и гнойно-воспалительных инфекций: стафилококковая, синегнойная и неклостридиальные анаэробные инфекции	2	T	1		1	1
5	ЛПЗ	Лабораторная диагностика раневых анаэробных инфекций: анаэробная газовая инфекция, столбняк	2	T	1		1	1
6	К	Текущий рубежный контроль по разделу 4 бактериология	2	Р	1	1		
		и и медицинская вирусология						
	1а 1. Общая в		<u> </u>					
1	ЛЗ	Введение в вирусологию. Строение и классификация вирусов. Репродукция вирусов, стратегия вирусных геномов	2	Д	1			
2	ЛПЗ	Основные свойства вирусов. Методы выделения и культивирования вирусов. Взаимодействие вируса с клеткой	2	T	1		1	1
3	ЛПЗ	Методы индикации и идентификации вирусов. Микробиологическая диагностики вирусных инфекций	2	T	1		1	1
4	лпз	Противовирусный иммунитет. Лечение и профилактика вирусных инфекций	2	Т	1		1	1
Ten	1а 2. Медици	нская вирусология						
1	ЛПЗ	Возбудители вирусных гепатитов В и С	2	T	1		1	1
2	ЛП3	Возбудители гриппа, кори, паротита	2	T	1		1	1

3	ЛП3	Возбудители герпетической и ВИЧ инфекций	2	Т	1		1	1
4	К	Текущий рубежный контроль по разделу 5	2	P	1	1		
Pa	вдел 3. Микро	биология полости рта						
Ter	иа 1. Микроб	иология полости рта						
1	лз	Микробиота полости рта здорового человека. Кариесогенная микрофлора	2	Д	1			
2	ЛП3	Микробиология полости рта	2	Т	1		1	1
3	ЛП3	Возбудители кариесо- и одонтогенных инфекций	2	Т	1		1	1
4	К	Текущий рубежный контроль по разделу 6	2	P	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	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Выполнение (защита) лабораторной работы

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

3 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный 4 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Экзамен
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный

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.

3 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля		Кол-во	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		успеваемости/вид работы	Ы	контролей	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
		Опрос письменный	ОΠ	10	80	В	Т	8	5	3
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Проверка лабораторной работы	ЛР	10	80	В	Т	8	5	3
		Проверка конспекта	К	0	0	В	Т	8	5	3
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	3	351	В	P	117	78	39
	Сумма баллов за семестр									

4 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля		Кол-во	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
		успеваемости/виды п работы		контролей	баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
		Опрос письменный	ОΠ	11	88	В	Т	8	5	3
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Проверка лабораторной работы	ЛР	11	88	В	Т	8	5	3
		Проверка конспекта	К	0	0	В	Т	8	5	3
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 3 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	295

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

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 4 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

3 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

- 1. Строение клеточной стенки бактерий. Различия в строении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Методы выявления.
- 2. Ультраструктура бактериальной клетки. Капсула, споры, жгутики бактерий. Их химический состав, строение и функции. Методы выявления.
- 3. Простые и сложные методы окраски, применение. Подразделение сложных методов.
- 4. Окраска бактерий методом Грама, технология окраски, сущность и практическое значение.
- 5. Окраска бактерий методом Циля-Нильсена, технология окраски, сущность и практическое значение.
- 6. Рост и размножение у бактерий. Фазы развития бактериальной популяции на жидкой питательной среде.
- 7. Методы выделения чистых культур бактерий, их подразделение. Метод Дригальского: принцип, цель, этапы.
- 8. Питательные среды и их классификация. Требования, предъявляемые к питательным средам.
- 9. Особенности культивирования облигатных анаэробов. Способы создания анаэробных условий. Питательные среды. Примеры бактерий.
- 10. Ферменты бактерий, классификация. Идентификация чистых культур бактерий по их ферментативной активности.

- 11. Антибиотики. Классификация по происхождению, химической структуре, механизму и спектру действия. Примеры.
- 12. Определение чувствительности бактерий к антибиотикам, основные методы. Механизмы возникновения и распространения лекарственной устойчивости.
- 1. Бактериофаг. Понятие о вирулентных и умеренных фагах. Механизмы взаимодействия бактериофага с клеткой. Лизогения. Понятия профаг, дефектный фаг. Практическое значение фагов в биологии и медицине.
- 2. Организация генетического аппарата бактериальной клетки. Нуклеоид и внехромосомные факторы.
- 3. Горизонтальный перенос генов у бактерий, его значение, виды (конъюгация, трансдукция, трансформация).
- 4. Молекулярно-генетические методы исследования в микробиологии. Полимеразная цепная реакция: принцип метода, состав реакционной смеси, этапы, варианты ПЦР.
- 5. Инфекция, инфекционный процесс. Периоды и формы инфекционного заболевания.
- 6. Понятия патогенности и вирулентности микроорганизмов. Факторы патогенности бактерий. Эндо- и экзотоксины бактерий.
- 1. Сравнительная характеристика врожденного и адаптивного иммунитета.
- 2. Клеточные факторы врождённого иммунитета. Фагоцитоз: стадии, значение. Виды фагоцитирующих клеток. Незавершенный фагоцитоз.
- 3. Гуморальные факторы врождённого иммунитета. Общая характеристика системы комплемента и пути активации.

- 4. Антигены. Определение понятий антиген, гаптен, антигенная детерминанта. Свойства. Антигенная структура бактериальной клетки. Практическое использование антигенов в диагностике инфекционных заболеваний.
- 5. Иммуноглобулины: структура, свойства. Классы иммуноглобулинов, их характеристика.
- 6. Серологические реакции: компоненты, фазы реакции. Реакция иммунофлюоресценции. Механизм прямой и непрямой реакции. Компоненты. Применение.
- 7. Серологические реакции: компоненты, фазы реакции. Реакция агглютинации. Механизм. Компоненты. Применение.
- 8. Вакцины. Определение. Классификация вакцин. Примеры. Способы получения. Практическое применение.
- 9. Лечебно-профилактические сыворотки. Примеры. Получение, применение.

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.27 Микробиология, вирусология по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология направленность (профиль) Стоматология

1. Ультраструктура бактериальной клетки.

- 2. Понятия патогенности и вирулентности микроорганизмов. Факторы патогенности бактерий.
 - 3. Иммуноглобулины: структура, свойства. Классы иммуноглобулинов, их характеристика.

Заведующий Кафарская Людмила Ивановна Кафедра микробиологии и вирусологии ИПМ

4 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена

Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов

- 1. Строение клеточной стенки бактерий. Различия в строении грамположительных и грамотрицательных бактерий. Методы выявления.
- 2. Ультраструктура бактериальной клетки. Капсула, споры, жгутики бактерий. Их химический состав, строение и функции. Методы выявления.
- 3. Простые и сложные методы окраски, применение. Подразделение сложных методов.
- 4. Окраска бактерий методом Грама, технология окраски, сущность и практическое значение.
- 5. Окраска бактерий методом Циля-Нильсена, технология окраски, сущность и практическое значение.
- 6. Рост и размножение у бактерий. Фазы развития бактериальной популяции на жидкой питательной среде.

- 7. Методы выделения чистых культур бактерий, их подразделение. Метод Дригальского: принцип, цель, этапы.
- 8. Питательные среды и их классификация. Требования, предъявляемые к питательным средам.
- 9. Особенности культивирования облигатных анаэробов. Способы создания анаэробных условий. Питательные среды. Примеры бактерий.
- 10. Ферменты бактерий, классификация. Идентификация чистых культур бактерий по их ферментативной активности.
- 11. Асептика, антисептика, стерилизация и дезинфекция.
- 12. Методы стерилизации и дезинфекции в стоматологии. Аппаратура. Надежность.
- 13. Основные этапы обработки медицинских изделий. Основные группы медицинских инструментов и оборудования стоматологических кабинетов в зависимости от характера и степени загрязнения и способы их обработки. Контроль эффективности стерилизации.
- 14. Антибиотики. Классификация по происхождению, химической структуре, механизму и спектру действия. Примеры.
- 15. Определение чувствительности бактерий к антибиотикам, основные методы. Механизмы возникновения и распространения лекарственной устойчивости.

Генетика микроорганизмов. Инфекция

- 16. Бактериофаг. Понятие о вирулентных и умеренных фагах. Механизмы взаимодействия бактериофага с клеткой. Лизогения. Понятия профаг, дефектный фаг. Практическое значение фагов в биологии и медицине.
- 17. Организация генетического аппарата бактериальной клетки. Нуклеоид и внехромосомные факторы.

- 18. Горизонтальный перенос генов у бактерий, его значение, виды (конъюгация, трансдукция, трансформация).
- 19. Молекулярно-генетические методы исследования в микробиологии. Полимеразная цепная реакция: принцип метода, состав реакционной смеси, этапы, варианты ПЦР.
- 20. Инфекция, инфекционный процесс. Периоды и формы инфекционного заболевания.
- 21. Понятия патогенности и вирулентности микроорганизмов. Факторы патогенности бактерий. Эндо- и экзотоксины бактерий.

Инфекционная иммунология

- 22. Факторы врождённого иммунитета человека, их подразделение. Фагоцитоз: стадии, значение. Виды фагоцитирующих клеток. Незавершенный фагоцитоз.
- 23. Факторы врождённого иммунитета человека, их подразделение. Общая характеристика системы комплемента и пути активации.
- 24. Антигены. Определение понятий антиген, гаптен, антигенная детерминанта. Свойства. Антигенная структура бактериальной клетки. Практическое использование антигенов в диагностике инфекционных заболеваний.
- 25. Иммуноглобулины: структура, свойства. Классы иммуноглобулинов, их характеристика.
- 26. Серологические реакции: компоненты, фазы реакции. Реакция иммунофлюоресценции. Механизм прямой и непрямой реакции. Компоненты. Применение.
- 27. Серологические реакции: компоненты, фазы реакции. Реакция агглютинации. Механизм. Компоненты. Применение.
- 28. Вакцины. Определение. Классификация вакцин. Примеры. Способы получения. Практическое применение.

29. Лечебно-профилактические сыворотки. Примеры. Получение, применение.

Бактериология

- 30. Основные принципы и методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний в стоматологии. Экспресс-диагностика инфекционных заболеваний.
- 31. Возбудители гнойно-воспалительных инфекций (стафилококки, стрептококки, синегнойная палочка, бактероиды), их биологические свойства, факторы патогенности, источники и пути инфицирования, патогенез вызываемых инфекций, методы микробиологической диагностики.
- 32. Возбудители раневых анаэробных инфекций (столбняка и газовой гангрены), их биологические свойства, факторы патогенности, источники и пути инфицирования, патогенез вызываемых инфекций, методы микробиологической диагностики, принципы профилактики и лечения.
- 33. Возбудители воздушно-капельных инфекций (менингококки, бордетеллы, коринебактерии, микобактерии) их морфологические и биологические свойства, факторы патогенности, источники и пути инфицирования, патогенез вызываемых инфекций, методы микробиологической диагностики, принципы профилактики и лечения.
- 34. Возбудители половых инфекций: сифилиса, гонореи, урогенитального хламидиоза. Морфологические особенности возбудителей, их тинкториальные и культуральные свойства, факторы патогенности. Эпидемиология и патогенез вызываемых инфекций, методы микробиологической диагностики, профилактика и лечение.

Общая и медицинская вирусология

- 35. Вирусы, их строение и свойства. Классификация вирусов по Балтимору.
- 36. Этапы взаимодействия вируса с клеткой. Типы взаимодействия с чувствительной клеткой (продуктивный, интегративный, абортивный).
- 37. Особенности репродукции ДНК- и РНК содержащих вирусов.

- 38. Методы культивирования вирусов, их преимущества и недостатки. Методы индикации и идентификации вирусов.
- 39. Противовирусный иммунитет. Интерфероны, механизмы действия.
- 40. Возбудители вирусных гепатитов В и С, их характеристика (строение, антигены, репродукция, тропность), микробиологическая диагностика, профилактика и лечение.
- 41. Возбудители респираторных вирусных инфекций (грипп, корь, паротит), их основные свойства, принципы диагностики. Специфическая профилактика.
- 42. Возбудители инфекций герпетической и ВИЧ инфекций. Основные свойства вирусов, эпидемиология и патогенез вызываемых инфекций, принципы диагностики и лечения.

Микробиология полости рта

- 43. Микробиота полости рта, общая характеристика, состав, значение. Основные биотопы полости рта, их микробиоценозы.
- 44. Зубной налет, его состав и клиническое значение. Микрофлора зубного налета.
- 45. Зубная бляшка, определение. Механизмы формирования зубной бляшки. Этапы (фазы) формирования зубной бляшки. Факторы, контролирующие состав микроорганизмов в зубных бляшках.
- 46. Характеристика отдельных представителей микрофлоры полости рта (микрококки, стафилококки, лактобактерии, коринеформные бактерии, Leptotrichia, Veillonella, Neisseria, Mycoplasma, Fusobacterium, Borrelia, Bacteroides и др.) и их клиническое значение.
- 47. Кариес, определение. Факторы, влияющие на возникновение кариеса. Основные клинические стадии развития кариеса. Кариесогенные микроорганизмы. Основные принципы профилактики и лечения кариеса.

- 48. Пародонтопатогенные микроорганизмы. Характеристика основных представителей пародонтопатогенной микрофлоры (превотеллы, порфиромонады, трепонемы, бактероиды, актиномицеты).
- 49. Поражение зубов и слизистой полости рта при вирусных инфекциях (сифилис, корь, герпес, СПИД и др.).
- 50. Внутрибольничные инфекции в стоматологии. Определение. Основные причины развития внутрибольничных инфекций. Этиология. Госпитальный штамм. Основные свойства. Причины формирования госпитального штамма.
- 51. Возбудители одонтогенных инфекций. Особенности микробного состава при остром и хроническом одонтогенном воспалении.

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.27 Микробиология, вирусология по программе Специалитета по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология направленность (профиль) Стоматология

- 1. Ульт-ра-струк-ту-ра бактериальной клетки. Кап-су-ла бактерий. Хи-ми-че-ский состав, строение и функции. Методы выявления.
- 2. Основные биотопы полости рта. Общая характеристика микрофлоры отдельных биотопов.

Заведующий Кафарская Людмила Ивановна Кафедра микробиологии и вирусологии ИПМ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

ознакомиться с материалом предстоящей лекции по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен выполнить письменную работу и 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

внимательно изучить материалы лекций и рекомендуемую литературу, а также проработать темы, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного изучения.

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

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

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 темам дисциплины, используя конспекты лекций и учебную литературу, а также электронные образовательные ресурсы;

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 подготовку тематических сообщений и выступлений.

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя выполнение домашних заданий и решение задач;

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

работу с конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации;

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

перевод текстов, составление профессиональных глоссариев;

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

работу с учебной, учебно-методической и научной литературой, электронными образовательными ресурсами (например, просмотр видеолекций, презентаций или учебных фильмов),

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
1	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: [учебник для медицинских вузов], Зверев В. В., 2010	Инфекционная иммунология Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов Генетика микроорганизмов. Инфекция	601	
2	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник, Зверев В. В., 2022	Общая и медицинская вирусология Бактериология Инфекционная иммунология Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов Генетика микроорганизмов. Инфекция	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970470992. html
3	Общая микробиология: учебно-методическое пособие, Чаплин А. В., 2024	Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов Генетика микроорганизмов. Инфекция	0	https://rsmu. informsystema.ru /uploader/fileUpload? name=192594. pdf&show=dcatalogues /1/5918/192594. pdf&view=true
4	Микробиология, вирусология и иммунология: учебник для вузов, Царёв В. Н., 2010	Микробиология полости рта	70	

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. eLibrary
- 2. PubMed
- 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.** Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета.
 - 4. Автоматизированная образовательная среда университета
 - **5.** MS Office (Power Point
 - **6.** Microsoft Office (Word
 - 7. Adobe Reader, get/adobe.com/ru/reader/otherversions, (32 шт.), срок действия лицензии: бессрочно

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):

№	Наименование оборудованных	Перечень специализированной мебели,
п /п	учебных аудиторий	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	Столы, фиксированные к полу, Предметные стекла, Стулья, Микроскопы световые, Масло иммерсионное, Спиртовки, Петли микробиологические, Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Столы, Пинцеты, Доска меловая, Ноутбук, Проектор мультимедийный, Экран для проектора, Покровные стекла, Пипетки
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Столы, Стулья
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	r 1 - 1 -	(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	си (специальности) (оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» 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
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	ПА

аттестация
