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 нейронаук и нейротехнологий

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Белоусов Всеволод Вадимович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФД.02 Иммунология

для образовательной программы высшего образования - программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности)

06.04.01 Биология направленность (профиль) Медицинские нейротехнологии

Настоящая рабочая программа дисциплины ФД.02 Иммунология (далее – рабочая п	ірограмма
дисциплины) является частью программы Магистратуры по направлению по	эдготовки
(специальности) 06.04.01 Биология. Направленность (профиль) образовательной пр	ограммы:
Медицинские нейротехнологии.	

Форма обучения: очная

\sim					
Co	CT	'QD	TIT	AT O	TTX:
-0	U I	αв	ии	UJ.	ıи.

№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись			
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № от «» 20). Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:								
№	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись			
Pa	Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом института Институт							

нейронаук и нейротехнологий (протокол № _____ от «___» _____ 20____).

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по специальности 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «11» августа 2020 г. No 934 рук (Далее ФГОС ВО);
- 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.

формирование у студентов представления об общих закономерностях развития и структурно - функциональной организации иммунной системы.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- освоение принципов моделирования иммунных процессов на организменном, клеточном и молекулярном уровнях;
- приобретение студентами знаний об иммунологии как предмете в целом, формирование представлений об иммунной системе как одной из важнейших систем в организме;
- изучение структурно-функциональных и возрастных особенностей иммунной системы в норме;
- формирование системного подхода к проблемам современной иммунологии с возможностью дальнейшего использования полученных знаний для анализа и оценки состояния иммунной системы.
- формирование представлений о молекулярно-генетических механизмах врожденного и адаптивного иммунитетов, стадиях развития и регуляции иммунного ответа;
- обучение основным иммунологическим методам исследования (ИФА, проточная цитометрия и др.);

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иммунология» изучается в 3 семестре (ax) и относится к части, формируемой участниками образовательного процесса. Является факультативной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Гистология, цитология; Практика по профилю профессиональной деятельности (лаборантская практика).

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Персонализированная медицина; Нейроиммунология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 3

	Код и наименование компетенции
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
ПК-3 Способность при	обретать новые знания в нейробиологии с использованием
научной методологии и со	овременных образовательнгых и информационных технологий
ПК-3.ИД1 Использует в профессиональной деятельности фундаментальные и прикладные разделы дисциплин, представленных в	Знать: современное оборудование, используемое в иммунологических лабораториях; иммунологические методы исследования (ИФА, проточная цитофлуориметрия и др.). Уметь: оценить патогенез иммуноопосредованных заболеваний по результатам проведения оценки состояния иммунной системы.
программе магистратуры для исследования механизмов патогенеза заболеваний.	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): применения современных иммунологических методов исследования для исследования механизмов патогенеза заболеваний.
ПК-3.ИД2 Использует современные компьютерные средства и	Знать: принципы взаимодействия иммунной и нервной систем (нейроиммуномодуляция, воспалительные маркеры, глиально-иммунные процессы).
специализированное программное обеспечения для обработки данных и решения практических задач в области	Уметь: анализировать и интерпретировать иммунологические данные (нейровоспаление, аутоиммунные процессы, биомаркеры) с помощью специализированного ПО для решения задач нейробиологии.
нейробиологии	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): методами анализа иммунологических данных с применением специализированного ПО для моделирования, прогнозирования и интерпретации нейроиммунных взаимодействий в исследовательских и клинических задачах.

и трансляционных задач в современной нейробиологии

ПК-4.ИД1 Использует современные методы исследования нейробиологических механизмов поведения на различных структурных уровнях организма (от организменного до молекулярного)

Знать: нейроиммунные механизмы регуляции поведения для комплексного анализа поведенческих процессов на разных биологических уровнях.

Уметь: применять методы нейроиммунологии для исследования влияния иммунных процессов на поведенческие реакции — от молекулярных взаимодействий до системных проявлений.

Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): методами нейроиммунологического анализа для исследования их влияния на поведенческие проявление.

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

	кся / Виды учебных занятий / точной аттестации	Всего часов	Распределение часов по семестрам 3
Учебные занятия			
Контактная работа обучающихся с преподавателем в семестре (КР), в т.ч.:			32
Лабораторно-практическое зап	нятие (ЛПЗ)	28	28
Коллоквиум (К)			4
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (CPO), в т.ч.:			30
Подготовка реферата		10	10
Подготовка к учебным аудито	рным занятиям	20	20
Промежуточная аттестация	(КРПА), в т.ч.:	2	2
Зачет (3)		2	2
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	64	64
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	2.00	2.00

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

3 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
	Раздел 1.	Иммунная система. Структ	гурно-функциональная организация.
1	ПК-3.ИД1, ПК-3.ИД2, ПК-4.ИД1	Тема 1. Введение в иммунологию.	Определение иммунологии, предмет и задачи. Основные этапы развития иммунологии. Иммунология, как медико-биологическая наука, изучающая функцию и структуру иммунной системы в норме и при патологии. Иммунитет. Понятие о врожденном и приобретенном (адаптивном) иммунитете. Клеточные и гуморальные факторы врожденного и приобретенного иммунитета. Органы и ткани, выполняющие иммунные функции. Понятие об иммунокомпетентных клетках и других клетках иммунной системы. Понятие об иммунной реакции, характеристика, типы. Теории иммунитета. Исторические аспекты. Роль отечественных ученых. Клеточная теория иммунитета И.И. Мечникова. Теория "боковых цепей" П. Эрлиха. Инструктивные и селекционные теории антителообразования. Селекционная теория Н. Ерне. Клонально-селекционная теория М. Бернета, значение для развития иммунологии. Теория идиотипической сети Н. Ерне. Современное развитие иммунологических идей.

2	ПК-3.ИД1,	Тема 2. Антигены и	Антигены. Определение и характеристика,		
	ПК-3.ИД2,	Антитела.	основные свойства антигена. Антигенная		
	ПК-4.ИД1		детерминанта (эпитоп). Виды антигенной		
			специфичности. Гаптены. Аллергены.		
			Адъюванты, природа, характеристика.		
			Антигены как биологические маркеры клеток		
			и тканей организма. Дифференцировочные		
			антигены. Кластеры дифференцировки (CD		
			номенклатура). Структура антител, физико-		
			химические и функциональные свойства		
			антител. Классы и подклассы		
			иммуноглобулинов и их свойства.		
			Моноклональные антитела, получение,		
			свойства, применение в лабораторной и		
			клинической практике. Антигенраспознающие		
			рецепторы Т- и В-клеток.		

ПК-3.ИД1, Тема 3. Структурно-Центральные и периферические органы ПК-3.ИД2, функциональная иммунной системы. Иммунопоэз и ПК-4.ИД1 иммуногенез. Онтогенез иммунной системы. характеристика иммунной Роль тимуса в иммунной системе, возрастные системы. особенности. Иммунные процессы в слизистых. Понятие о гемопоэтической стволовой клетке. Основные клеточные элементы иммунной системы: лимфоциты и их субпопуляции, антиген-представляющие клетки. Миграция и рециркуляция клеток иммунной системы. Понятие о рецепторах, дифференцировочных и других маркерах. Современные методы выделения и идентификации клеток иммунной системы. Врожденный иммунитет. Современные представления о клеточных (макрофаги, нейтрофилы, дендритные клетки, NK клетки, тучные клетки) и гуморальных (комплемент, цитокины, хемокины, катионные противомикробные пептиды) фак-торах врожденного иммунитета. Рецепторы врожденного иммунитета. Понятие о паттернраспознающих рецепторах и их роли в физиологических и патологических реакциях врожденного иммунитета. Фагоцитоз, дыхательный взрыв, миграция, хемотаксис, адгезия. Роль факторов врожденного иммунитета в противомикробной защите, воспалении и тканевой регенерации. Регуляция врожденного иммунитета.

4	ПК-3.ИД1, ПК-3.ИД2, ПК-4.ИД1	Тема 4. Основы иммуногенетики. Главный комплекс гистосовместимости.	Главный комплекс гистосовместимости. Определение, история вопроса. Н-2 система мышей, НLA система человека, организация. Понятие о генах и антигенах гистосовместимости. Роль молекул гистосовместимости в межклеточных взаимодействиях. Биологическое значение главного комплекса гистосовместимости. Методы идентификации генов и молекул НLA. Генетическая природа разнообразия
			антител и Т-клеточных рецепторов.
	<u> </u>	Раздел 2. Адаптивні	ый иммунный ответ.
1	ПК-3.ИД1, ПК-3.ИД2, ПК-4.ИД1	Тема 1. Основные клеточные элементы иммунной системы.	Современные представления о клеточных (Ти В-лимфоциты и их субпопуляции: Тh, Тc, Тreg, В1, В2 и др.) и гуморальных (антитела) факторах адаптивного иммунитета. Антигенпредставляющие клетки, происхождение, характеристика, роль в иммунном ответе. Процессинг и презентация антигенов Т лимфоцитам. Феномен «двойного распознавания».
2	ПК-3.ИД1, ПК-3.ИД2, ПК-4.ИД1	Тема 2. Цитокины.	Цитокины. Классификация цитокинов (интерлейкины, интерфероны, колониестимулирующие факторы, хемокины, факторы некроза опухоли и другие). Основные свойства, клетки продуценты, рецепторы цитокинов. Цитокины про- и противовоспалительной природы. Роль цитокинов Th1, Th2, Th17 клеток в регуляции дифференцировки в норме и при патологии. Методы определения цитокинов. Цитокины как лекарственные средства.

3	ПК-3.ИД1,	Тема 3. Иммунный ответ.	Иммунный ответ, основные фазы. Фак-торы,
	ПК-3.ИД2,		определяющие дифференцировку Th.
	ПК-4.ИД1		Основные субпопуляции Th (Th1,Th2,Th17 и
			др.), их роль в иммунном ответе. Стадии
			иммунного ответа: переработка, презентация и
			распознавние антигена Т-клетками, активация,
			дифференцировка, эффекторная стадия.
			Иммунологический синапс. Взаимодействие
			клеток при развитии клеточного и
			гуморального иммунного ответа. Клеточная
			цитотоксичность. Антителогенез. Роль
			иммуноглобулинов разных классов в
			иммунном ответе. Роль апоптоза в иммунных
			процессах. Иммунная память. Регуляция
			иммунного ответа. Генетический контроль
			иммунного ответа. Реакции адаптивного
			иммунитета в противоинфекционном,
			противоопухолевом, трансплантационном
			иммунитете.

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.

Тема 2. Антигены и Антитела.

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

П	Виды учебных занятий / форма промеж. аттестации	Период обучения (семестр) Порядковые номера и наименование разделов. Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий.	Количество часов контактной работы	Виды контроля успеваемости	успе проз	трол еваем межу естап	10СТ) /ТОЧ)	ной
_		3 сем	-		•	<u> </u>	0	
Pa	вдел 1. Иммун	нная система. Структурно-функц	иональная орг	ганизация.				
Te	ма 1. Введени	е в иммунологию.						
1	ЛП3	Определение иммунологии, предмет и задачи. Иммунная система, строение и функция. Иммунологическая лаборатория, оборудование, объекты исследования.	2	Т	1	1		
2	ЛП3	Принципы работы с иммунокомпетентными клетками. Выделение клеток из центральных и периферических органов иммунной системы мышей.	2	T	1	1	1	
3	ЛПЗ	Врожденный иммунитет. Клеточные и гуморальные факторы. Рецепторы врожденного иммунитета, особенности распознавания.	2	Т	1	1		

1	ЛПЗ	Антигены и Антитела.	2	Т	1	1	1	1		
		Строение, свойства антител.								
		Реакции, основанные на								
		взаимодействии антиген-								
		антитело. Получение и								
		тестирование моноклональных								
		антител.								
Ten	Тема 3. Структурно-функциональная характеристика иммунной системы.									
1	ЛП3	Маркеры и рецепторы	2	Т	1	1				
		лимфоцитов. Методы их								
		выявления. Т-лимфоциты,								
		характеристика,								
		субпопуляции, основные								
		этапы антигеннезависимой								
		дифференцировки. Т-								
		клеточный рецептор.								
2	ЛП3	Основы дифференцировки	2	Т	1	1				
		иммунокомпетентных клеток.								
		В-лимфоциты,								
		характеристика,								
		субпопуляции, основные								
		этапы антигеннезависимой								
		дифференцировки. В-								
		клеточный рецептор.								
Ten	иа 4. Основі	ы иммуногенетики. Главный комп	лекс гистосов	местимости.						
1	ЛП3	Основы иммуногенетики.	2	Т	1	1		1		
		Главный комплекс								
		гистосовместимости: антигены								
		I и II классов. Инбредные,								
		конгенные и трансгенные								
		животные. Получение,								
		применение.								
2	К	Модульный контроль 1.	2	P	1	1				
Pa	дел 2. Адап	тивный иммунный ответ.								
Ten	иа 1. Основі	ные клеточные элементы иммунно	ой системы.							
	•									

1	ЛПЗ	Антигенпредставляющие клетки. Характеристика. Методы получения. Процессинг и презентация антигенов.	2	Т	1	1		
1 1	ла 2. Цитоки ЛПЗ	ны. Система цитокинов. Классификация, общая характеристика, роль цитокинов в иммунном ответе. Методы тестирования цитокинов в биологических жидкостях. Иммуноферментный анализ.	2	Т	1	1	1	1
Ten	иа 3. Иммуні					<u> </u>		
1	лпз	Иммунный ответ, основные фазы, типы адаптивного иммунного ответа.	2	Т	1	1		
2	ЛПЗ	Взаимодействие клеток при развитии клеточного иммунного ответа. Механизмы цитолиза. Методы оценки цитотоксической активности лимфоцитов (Т-киллеры, NK-клетки, макрофаги).	2	T	1	1		
3	ЛПЗ	Механизм отторжения трансплантата. Реакция трансплантат против хозяина. Иммунные реакции клеточного типа (отторжение трансплантата, РТПХ, ГЗТ и др.). Экспериментальная модель ГЗТ.	2	Т	1	1		
4	ЛПЗ	Гуморальный иммунный ответ. Эффекторные механизмы. Методы выявления антителообразующих клеток	2	Т	1	1		1

5	ЛП3	Механизмы развития	2	T	1	1	
		иммунопатологических					
		процессов, виды					
		иммунопатологии.					
		Иммунологическая					
		толерантность,					
		характеристика, причины					
		срыва толерантности.					
		Центральная и					
		периферическая толерантность.					
6	К	Модульный контроль 2.	2	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	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Выполнение (защита) лабораторной работы
4	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Выполнение тестового задания в электронной форме

4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

3 семестр

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 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 успеваемости/виды работы		Кол-во	Макс. кол-во	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
				контролей	баллов	3 ТК ВТК Отл.			Xop.	Удовл.
		Опрос устный	ОУ	14	210	В	Т	15	10	5
Лабораторно- практическое занятие	лпз	Проверка лабораторной работы	ЛР	3	45	В	Т	15	10	5
Sanathe		Тестирование в электронной форме	ТЭ	4	60	В	Т	15	10	5
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	2	700	В	P	350	234	117
	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	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

Определение современной иммунологии, функции иммунной системы.

- 1. Иммунная система, определение и общая характеристика, центральные и периферические органы иммунной системы.
- 2. Центральные и периферические органы иммунной системы. Понятие об иммунопоэзе и иммуногенезе.
- 3. Современное определение иммунитета. Понятие о врожденном и приобретенном иммунитете (гуморальные и клеточные компоненты).
- 4. Распознающие рецепторы врожденного иммунитета.
- 5. Понятие о Toll-подобных рецепторах, структура, распределение на клетках организма, механизмы распознавания лигандов Toll-подобными рецепторами.
- 6. Основные характеристики иммунокомпетентной клетки.
- 7. Клетки иммунной системы, характеристика, основные функции: лимфоциты, антигенпрезентирующие клетки.
- 8. Объекты исследования в иммунологии.

Система врожденного иммунитета.

- 1. Врожденный иммунитет: понятие, основная характеристика.
- 2. Клетки врожденного иммунитета (макрофаги, дендритные клетки, NK-клетки, тучные клетки и др.). Характеристика, функции.
- 3. Рецепторы клеток врожденного иммунитета (паттернраспознающие рецепторы, Fc-

рецепторы, рецепторы к компонентам комплемента и др.)

4. Гуморальные факторы врожденного иммунитета: белки системы комплемента, противомикробные пептиды, белки острой фазы.

Антигены-антитела.

- Определение, основные свойства антигенов: иммуногенность, специфичность, чужеродность.
- 2. Структурные особенности антигенов. Антигенная детерминанта, характеристика.
- 3. Основные группы антигенов. Понятие о гаптенах. Аутоантигены.
- 4. Антитела, определение, понятие специфичности, аффинитета. Механизмы связывания антигена.
- 5. Принципиальное строение антител. Особенности строения различных классов иммуноглобулинов.
- 6. Основные функции антител.
- 7. Принцип получения моноклональных антител.

Главный комплекс гистосовместимости.

- 1. Определение главного комплекса гистосовместимости, значение.
- 2. Генная структура ГКГС.
- 3. Структура и функции молекул 1 класса гистосовместимости.
- 4. Структура и функции молекул 2 класса гистосовместимости.
- 5. Инбредные, конгенные, трансгенные и др. животные. Характеристика.

Стволовая клетка, Т- и В- лимфоциты, развитие, рецепторы.

6. Определение стволовой клетки, клетки-предшественника, зрелых клеточных элементов.

- 7. Дифференцировка Т-лимфоцитов, роль тимуса, позитивная и негативная селекция в тимусе
- 8. Основные этапы формирования TCR, основные дифференцировочные маркеры, субпопуляции.
- 9. Роль стромальных элементов, эпителиальных и дендритных клеток, гуморальных факторов тимуса в дифференцировке субпопуляций Т лимфоцитов. Оценка иммунорегуляторных субпопуляций лимфоцитов, характеристика продуцируемых ими цитокинов.
- 10. АГ-независимый этап дифференцировки В лимфоцитов. В1 и В2 лимфоциты. Основные дифференцировочные маркеры
- Понятие о маркерах и рецепторах лимфоцитов, природа рецепторов, строение, роль в иммунологических реакциях
- 12. Строение антигенраспознающих рецепторов Т- и В-лимфоцитов, функция.
- 13. Методы выявления рецепторов иммунокомпетентных клеток.

Цитокины

- 1. Цитокины, классификация, природа, клетки-продуценты и мишени.
- 2. Интерфероны, характеристика, свойства, использование в клинике.
- 3. Провоспалительные цитокины, характеристика, системное действие. Роль инфламмасомы.

АПК

- 1. Понятие об антигенпредставляющих клетках, природа, происхождение, механизмы переработки и представления антигена.
- 2. Происхождение и дифференцировка моноцитарно-макрофагальных клеток, основные дифференцировочные маркеры, роль в иммунных процессах.

- 3. Дендритные клетки, характеристика, субпопуляции, роль в иммунных реакциях.
- 4. Молекулярные механизмы взаимодействия дендритной клетки и Т лимфоцита.

Иммунный ответ

- 5. Th1, Th2, Th17 и другие субпопуляции Th. Дифференцировка, характеристика продуцируемых ими цитокинов.
- 6. Цитокины, вырабатываемые Th1 и Th2, роль в иммунном ответе.
- 7. Иммунные реакции клеточного типа: цитотоксический Т-клеточный иммунный ответ.
- 8. ЦТЛ, основные маркеры, функции, взаимодействие с клеткой-мишенью.
- 9. Фагоцитарные реакции, природа клеток, дыхательный взрыв, механизмы.
- 10. NK клетки, характеристика, маркеры и рецепторы, механизмы цитолиза.
- 11. Трансплантационный иммунитет, основные законы трансплантации. Особенности трансплантации органов и тканей иммунной системы. Болезнь «трансплантат против хозяина», иммунопатогенез, условия проявления.
- 12. Механизмы апоптоза и некроза в иммунной системе, роль рецепторов и внутриклеточных факторов.
- 13. Развитие гуморального иммунного ответа.
- 14. Иммунные процессы в слизистых. Роль IgA.
- 15. Иммуноглобулины, структура, функции.

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 ФД.02 Иммунология по программе Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 06.04.01 Биология направленность (профиль) Медицинские нейротехнологии

Билет № 1

- 1. Понятие о Toll-подобных рецепторах, структура, распределение на клетках организма, механизмы распознавания лигандов Toll-подобными рецепторами.
 - 2. Дифференцировка Т-лимфоцитов, роль тимуса, позитивная и негативная селекция в тимусе.
 - 3. Th1, Th2, Th17 и другие субпопуляции Th. Дифференцировка, характеристика продуцируемых ими цитокинов.

Заведующий Хаитов Муса Рахимович Кафедра иммунологии МБФ

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Для подготовки к занятиям лекционного типа обучающийся должен

- внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
- ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;
- внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради;
- записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа обучающийся должен

- внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекции, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;
- подготовиться к выступлению на заданную тему, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- выполнить письменную работу, если данное задание предусмотрено по дисциплине;
- подготовить доклад, презентацию или реферат, если данное задание предусмотрено по дисциплине.

Для подготовки к коллоквиуму обучающийся должен

изучить учебный материал по теме занятия или отдельным значимым учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос.

При подготовке к зачету необходимо

изучить учебный материал по учебным вопросам, по которым будет осуществляться опрос.

Перечень тем рефератов

3 семестр

- 1. Теории иммунитета. Исторические аспекты. Роль отечественных ученых. Клеточная теория иммунитета И.И. Мечникова. Теория "боковых цепей" П. Эрлиха.
- 2. Инструктивные и селекционные теории антителообразования. Селекционная теория Н. Ерне.
- 3. Клонально-селекционная теория М. Бернета, значение для развития иммунологии.
- 4. Адъюванты, природа, характеристика.
- 5. Реакции адаптивного иммунитета в противоинфекционном и противоопухолевом иммунитете
- 6. Трансплантационный иммунитет. Особенности трансплантации солидных и лимфоидных органов.

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	Иммунология: практикум: учебное пособие, Ковальчук Л. В., Игнатьева Г.А., Ганковская Л.В., 2015	Иммунная система. Структурно- функциональная организация. Адаптивный иммунный ответ.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970435069. html
2	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник, Ковальчук Л. В., Ганковская Л. В., Мешкова Р. Я., 2014	Иммунная система. Структурно- функциональная организация. Адаптивный иммунный ответ.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970429105. html
3	Основы общей иммунологии: учебное пособие для медицинских вузов, Ганковская Л. В., 2014	Иммунная система. Структурно- функциональная организация. Адаптивный иммунный ответ.	1349	
4	Иммунология: учебник, Хаитов Р. М., 2023	Иммунная система. Структурно- функциональная организация. Адаптивный иммунный ответ.	0	https://www. studentlibrary.ru/book /ISBN9785970477526. html

5	Нейроиммунология в клинике	Иммунная система.	1	
	и эксперименте, Портнов А.	Структурно-		
	A., 1975	функциональная		
		организация.		
		Адаптивный		
		иммунный ответ.		

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

- 1. Электронная библиотечная система PHИМУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els/
- 2. Консультант студента http://www.studentlibrary.ru
- 3. Полнотекстовая коллекция ведущих журналов по биомедицинским исследованиям «Pub Med» https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
- 4. Реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирования издательства Elsevier «Scopus» https://www.scopus.com/search/form.uri? display=basic&zone=header&origin=#basic
- 5. Аналитическая и цитатная база данных журнальных статей компании Thomson Reuters «Web of Science» https://clarivate.com/
- 6. https://www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека
- 7. https://nlr.ru/ Российская национальная библиотека
- 8. Федеральная электронная медицинская библиотека https://femb.ru/

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

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	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет", Ноутбук, Экран для проектора, Проектор мультимедийный
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	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 информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную 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	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
Проверка лабораторной работы	Лабораторная работа	ЛР
Тестирование в электронной форме	Тестирование	ŦЭ

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно- практическое	лпз
Коллоквиум	Коллоквиум	К
Зачет	Зачет	3

Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий тематический контроль	Тематический	Т
Текущий рубежный контроль	Рубежный	P
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА