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)

Медико-биологический факультет

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан медикобиологического факультета
д-р биол. наук, проф.
_____ Е.Б. Прохорчук

«29» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.33 ИММУНОЛОГИЯ

для образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика по направлению подготовки: Биоинформатика

Настоящая рабочая программа дисциплины **Б.1.О.33** «**Иммунология**» (Далее – рабочая программа дисциплины), является частью программы специалитета по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика.

Направленность (профиль) образовательной программы: Биоинформатика.

Форма обучения: очная.

Рабочая программа дисциплины подготовлена на кафедре иммунологии МБФ (далее – кафедра) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, авторским коллективом под руководством Ганковской Л.В., д-ра мед. наук, профессора.

Составители:

No	Фамилия, Имя,	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место	Подпись
п.п.	Отчество	ученое звание	должность	работы	
1.	Ганковская Людмила	д-р мед. наук,	Профессор	ФГАОУ ВО	
	Викторовна	профессор	кафедры	РНИМУ им.	
			иммунологии	Н.И. Пирогова	
			МБФ	Минздрава	
				России	
2.	Хорева Марина	д-р мед. наук,	Профессор	ФГАОУ ВО	
	Викторовна	доцент	кафедры	РНИМУ им.	
			иммунологии	Н.И. Пирогова	
			МБФ	Минздрава	
				России	
3.	Громова Татьяна	канд. биол. наук,	Доцент кафедры	ФГАОУ ВО	
	Вячеславовна		иммунологии	РНИМУ им.	
			МБФ	Н.И. Пирогова	
				Минздрава	
				России	
4.	Греченко Вячеслав	канд. мед. наук	Доцент кафедры	ФГАОУ ВО	
	Владимирович		иммунологии	РНИМУ им.	
			МБФ	Н.И. Пирогова	
				Минздрава	
				России	

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иммунологии МБФ (Протокол № 40 от «28» июня 2022 г.).

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы	Подпись
1.	Салмаси Ж.М.	д-р мед. наук,	Заведующий	ФГАОУ ВО	
		профессор	кафедрой	РНИМУ им.	
			патофизиологии	Н.И. Пирогова	
			и клинической	Минздрава	
			патофизиологии	России	
			ЛФ		

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом медико-биологического факультета, протокол № 1 от <29> августа 2022 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Образовательный стандарт высшего образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации по уровню образования специалитета по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, утвержден приказом ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России от 29 мая 2020 г. № 365рук (Далее ОС ВО).
- Общая характеристика образовательной программы специалитета по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика.
- 3) Учебный план образовательной программы специалитета по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика.
- 4) Устав и локальные нормативные акты ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (далее Университет).

[©] 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. Целью изучения дисциплины является получение обучающимися знаний о структуре и функционировании иммунной системы человека в норме и при заболеваниях, обусловленных нарушением иммунных механизмов, а также получение умений и практического опыта в области применения иммунологических методов исследований в медико-биологической сфере.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Формирование знаний о структурно-функциональных и возрастных особенностях иммунной системы в норме и при патологии.
- Формирование представлений о молекулярно-генетических механизмах врожденного и адаптивного иммунитетов, стадиях развития и регуляции иммунного ответа.
- Формирование знаний об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях и принципах иммунотерапии основных болезней иммунной системы (иммунодефицитных, аллергических, аутоиммунных и других).
- Развитие умений и опыта работы по основным методам диагностики нарушений функционирования иммунной системы, тестами оценки иммунного статуса человека, картой иммунологического обследования, интерпретацией полученных результатов.
- Развитие навыков работы по основным иммунологическим методам исследований (ИФА, проточная цитометрия и др.).
- Формирование системного подхода к проблемам современной иммунологии с возможностью дальнейшего использования полученных знаний в разработке компьютерных программ для анализа и оценки состояния иммунной системы человека.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Иммунология**» изучается в 8 семестре и относится к обязательной части Блока Б.1 Дисциплины (модули).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины:

- Физическая химия
- Биология
- Общая морфология (анатомия, гистология, цтология)
- Частная морфология (анатомия человека, гистология)
- Физиология
- Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология
- Микробиология, вирусология
- Молекулярная биология и генетика
- Биохимия

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении дисциплины «Иммунология», для успешного освоения дисциплин: Клиническая и лабораторная диагностика, Функциональная диагностика, Анализ NGS данных, Анализ геномов, Системная биология, Медицинская геномика, - и прохождения практик: Практика по клеточной биологии, Практика по гистологии.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля) 8 семестр.

10		ание компетенции
Код и наименование	1 2 2	ые результаты освоения дисциплины (модуля)
индикатора достижения	(уровень со	формированности индикатора (компетенции))
компетенции		
	-	анное диагностическое и лечебное оборудование,
-		енные средства, клеточные продукты и генно-
•		е порядками оказания медицинской помощи
ОПК-3.ИД1 - Применяет	Знать:	Основные методы исследования в иммунологии и оборудование
диагностическое оборудование	Уметь:	применяемое при их реализации. Применять лабораторное оборудование для постановки
для решения	J MCIB.	основных иммунологических методик.
профессиональных задач.	Владеть	Работы на общелабораторном оборудовании (центрифуга
	практическим	микродозаторы, весы и пр.) и специализированном оборудовании
	опытом (трудовыми действиями):	(проточный цитофлуориметр, амплификатор и др.)
ОПК-3.ИДЗ - Использует	Знать:	Основные иммунотропные средства, клеточные линии и генно
медицинские изделия,		инженерные технологии, используемые в иммунологически
лекарственные средства,	Уметь:	исследованиях, а также область их применения.
клеточные продукты	у меть:	Обосновать применение иммунотропных средств, клеточны линий и генно-инженерных технологий в иммунологически.
и генно-инженерные		исследованиях.
технологии в медицинских и	Владеть	Применения моноклональных антител для проведени
научных исследованиях.	практическим опытом (трудовыми	иммунологических исследований.
·	действиями):	
ОПК-4 Способен собирать	и анализировать д	анные жалоб пациента, анамнеза заболевания;
		клинических, лабораторных и инструментальных
		заболеваний, оформлять и вести медицинскую
		ентацию
ОПК-4.ИД1 - Собирает	Знать:	Признаки и симптомы иммуноопосредованных заболеваний.
анамнез и жалобы больного,	Уметь:	Собирать анамнез, анализировать жалобы и проводит
проводит физикальное	Владеть	физикальное обследование пациента с иммунопатолгией. Постановки предварительного диагноза по данным опроса
обследование.	практическим	физикального обследования пациента с иммунопатологией.
	опытом (трудовыми	
	действиями):	
ОПК-4.ИД2 - Осуществляет	Знать:	Основные клинические, лабораторные и инструментальны признаки иммуноопосредованных заболеваний
диагностику заболеваний на	Уметь:	Оценить нарушения в иммунной системе по данным
основе анализа и		лабораторных методов исследования
интерпретации результатов	Владеть	Оценки состояния иммунной системы по тестам I уровня.
клинических, лабораторных и	практическим опытом (трудовыми	
инструментальных методов	действиями):	
обследования.	<u> </u>	
		еоретические и экспериментальные обоснования
		ьзовать математические методы для обработки
		роводить доказательную оценку эффективности я и профилактики заболеваний
ПК-9.ИД1 – Планирует медико-		Принципы планирования и проведения медико-биолгически
пк-э.идт – планирует медико- биологические исследования,		научных исследований и экспериментов в иммунологии.
обрабатывает результаты и	Уметь:	Планировать медико-биологические исследования в област
экспериментальные данные с		иммуннологии
экспериментальные данные с использованием статистических	Владеть практическим	Разработки и проведения базовых медико-биологически экспериментов, обработки результатов с использование:
	- /	статистических пакетов.
пакетов метолов обработки		
	пейстриями).	
больших данных, доказательной	действиями):	
больших данных, доказательной медицины, а также технологий	действиями):	
больших данных, доказательной медицины, а также технологий открытых данных	действиями):	Принципы описания и подачи научных данных в виде докладо
больших данных, доказательной медицины, а также технологий открытых данных ПК-9.ИД2 - Внедряет	действиями): Знать:	на научных мероприятиях.
больших данных, доказательной медицины, а также технологий открытых данных ПК-9.ИД2 - Внедряет результаты медико-	действиями):	на научных мероприятиях. Подготовить презентацию по имеющимся данным исследовани
больших данных, доказательной медицины, а также технологий открытых данных ПК-9.ИД2 - Внедряет результаты медикобиологических исследований в	действиями): Знать: Уметь:	Подготовить презентацию по имеющимся данным исследований для представления на студенческой конференции
больших данных, доказательной медицины, а также технологий открытых данных ПК-9.ИД2 - Внедряет результаты медикобиологических исследований в экспериментальную и	действиями): Знать: Уметь: Владеть	на научных мероприятиях. Подготовить презентацию по имеющимся данным исследовани для представления на студенческой конференции Изложения результатов иммунологических исследований в вид
больших данных, доказательной медицины, а также технологий открытых данных ПК-9.ИД2 - Внедряет результаты медико-биологических исследований в	действиями): Знать: Уметь:	на научных мероприятиях. Подготовить презентацию по имеющимся данным исследовани для представления на студенческой конференции

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

	ты обучающихся / ебных занятий/	Всего	Распределение часов по семестрам													
		часов	1	2	3	4	5	6	7	8	трам 9	1	11	12		
Формы промет	жуточной аттестации		1	2	3	•	3	U	,	0	,	0	11	12		
Учебі	ные занятия		1		1	l	1			<u>I</u>	1	1		1		
Контактная раб	бота обучающихся с	72								72						
преподавателем	в семестре (КР), в															
т.ч.:																
Лекционное заня	тие (ЛЗ)	36								36						
Семинарское занятие (СЗ)																
Практическое зан	нятие (ПЗ)															
Практикум (П)																
Лабораторно-пра	ктическое занятие	30								30						
(ЛПЗ)																
Лабораторная раб	бота (ЛР)															
Клинико-практич	еские занятие (КПЗ)															
	ное занятие (СПЗ)															
Комбинированно	е занятие (КЗ)															
Коллоквиум (К)		6								6						
Контрольная рабо	ота (КР)															
Итоговое занятие																
Групповая консу.	льтация (ГК)															
Конференция (Ко																
Иные виды занят	ий															
Самостоятельн	ая работа	36								36						
обучающихся в с	еместре (СРО), в т.ч.															
	бным аудиторным	20								20						
занятиям	• • •															
Подготовка истор	оии болезни															
Подготовка курсо	овой работы															
Подготовка рефе	рата	16								16						
Иные виды самос	стоятельной работы (в															
т.ч. выполнение і	практических заданий															
проектного, твор	ческого и др. типов)															
Промежут	очная аттестация															
Контактная раб	бота обучающихся в															
ходе промежуто	очной аттестации															
(КРПА), в т.ч.:																
Зачёт (3)		_*														
Защита курсовой	работы (ЗКР)	- *														
Экзамен (Э)**																
Самостоятельн																
обучающихся пр																
промежуточной	і аттестации (СРПА),															
в т.ч.																
Подготовка к экз	Подготовка к экзамену**															
Общая в часах: ОТД =		108								108						
трудоемкость КР+СРС+КРПА+СРПА																
дисциплины	в зачетных	3								3						
(ОТД)	единицах:															
	ОТД (в часах):36															

^{*} При реализации учебной дисциплины с применением БРС время на проведение промежуточной аттестации в форме зачёта или защиты курсовой работы не выделяется.

^{**} Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине в форме экзамена организуется в рамках экзаменационной сессии согласно расписанию экзаменов. Время на подготовку к экзамену и его прохождение устанавливается учебным планом образовательной программы.

3. Содержание дисциплины (модуля)

3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

№ п/п	Шифр компетенци	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
1	<u>и</u> 2	3	4
1	2	Раздел 1. Общая иммунология. Ст	<u>'</u>
		системы. Врожденный и ад	
	ОК-5,	ема 1. Структура и функции	Определение иммунитета.
	ОПК-1,	иммунной системы.	Иммунитет как способ защиты
	ОПК-5,		организма от живых тел и веществ,
	ОПК-7		несущих на себе признаки
	ПК-17		генетически чужеродной информации
			(Р.В. Петров). Понятие о врожденном
			(природном, естественном) и
			приобретенном (адаптивном)
			иммунитете. Клеточные и
			гуморальные факторы врожденного и
			приобретенного иммунитета.
			Определение клеточного и
			гуморального иммунитета.
			Специализированная система
			(иммунная); органы и ткани, выполняющие иммунные функции.
			Понятие об иммунокомпетентных
			клетках (иммуноцитах) и других
			клетках (иммуноцитах) и других клетках иммунной системы.
			Понятие об иммунной реакции,
			характеристика и основные типы:
1.			антителообразование или гуморальная
_,			иммунная реакция, клеточно-
			опосредованная иммунная реакция,
			иммунная толерантность, иммунная
			память. Этапы иммунной реакции.
			Первичная и вторичная иммунная
			реакция. Регуляция иммунного ответа.
			Эффекторные компоненты
			гуморального и клеточного
			иммунитета.
			Понятие об иммунной системе
			Иммунная система как совокупность
			органов, тканей и клеток,
			осуществляющих иммунные и другие
			функции, важные для жизнедеятельности организма.
			жизнедеятельности организма. Центральные (костный мозг, тимус,
			сумка Фабрициуса) и периферические
			(лимфатические узлы, селезенка и
			другие) органы иммунной системы,
			строение, характеристика. Роль
			центральных органов в развитии и

селекции лимфоцитов. Роль в иммунитете селезенки, лимфатических узлов, миндалин, пейеровых бляшек и других тканей периферического отдела иммунной системы, их иммуноморфологические особенности. Понятие о звеньях иммунной системы, их взаимосвязь. Основные клеточные элементы иммунной системы (иммунокомпетентные, вспомогательные, медиаторные клетки). Стволовая полипотентная клетка, фенотип. Лимфоцит, как центральная клетка в иммунной системе. Т-, В- и другие лимфоциты, их субпопуляции. Моноцитарномакрофагальные клетки, дендритные клетки, нейтрофилы, тучные клетки, эозинофилы и другие в иммунных процессах. Понятие о покоящихся и активированных клетках иммунной системы. «Наивные» клетки и клетки памяти, их характеристика. Феномен иммунной памяти, механизмы формирования. Процессы миграции и рециркуляции клеток иммунной системы в организме, роль адгезивных молекул, хемокинов и других медиаторов. Запрограммированная гибель (апоптоз) клеток иммунной системы, механизмы, факторы ее стимулирующие и подавляющие. Отличие от некроза. Активация клеток и апоптоз. Значение апоптоза в развитии и функционировании клеток иммунной системы. Современная схема иммунопоэза. Роль микроокружения в развитии и функционировании иммунокомпетентных клеток. Филогенез и онтогенез иммунной системы. Современные методы выделения лимфоцитов и других клеток из крови, лимфы, лимфоидных и других органов экспериментальных животных и человека Методы идентификации маркеров и рецепторов. Клеточная сортировка. Метод проточной цитофлуорометрии. Розеткообразование.

Методы культивирования лимфоцитов. Бласттрансформация лимфоцитов, постановка реакции. Смешанная культура лимфоцитов, принцип постановки. Клеточные линии в иммунологии. 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. Концепция иммунного надзора («свое» и «несвое). Теория идиотипической сети Н. Ерне. Концепция иммунологических мобилей (Р.В. Петров). Современное развитие иммунологический идей. Иммунная толерантность Определение. История открытия. Центральная и периферическая толерантность. Индукция толерантности в неонатальном и взрослом периодах жизни. Адаптивный период в индукции толерантности. Особенности индукции толерантности, значение дозы антигена. Индукция толерантности клетками. Механизмы формирования толерантности к «своему». Понятие об анергии, делеции, супрессии, игнорировании. Роль Т- и В-лимфоцитов, генетических факторов в развитии толерантности. Иммуносупрессия. Лекарственно-индуцированная толерантность. Оральная толерантность. Антигены Определение и характеристика вещества как антигена. Химическая природа антигена. Понятие чужеродности, антигенности, иммуногенности, специфичности антигена. Характеристика молекул с антигенными свойствами (белки, полисахариды, липополисахариды и другие).

Антигенная детерминанта (эпитоп), структура, роль в формировании специфичности антигена. Виды антигенной специфичности. Аутоантигены. Основные группы антигенов (природные, синтетические и др.). Антигены как биологические маркеры клеток и тканей организма. Дифференцировочные антигены. Кластеры дифференцировки (CD система). Адъюванты, природа, характеристика. Гаптены. Аллергены. Тимусзависимые и тимуснезависимые антигены. Пути поступления антигена в организм. Принципы получения и очистки антигенов. Искусственные антигены. Т-лимфоцит Определение, характеристика, маркеры и рецепторы, распределение в организме. Тимус – центральный орган в развитии Т-лимфоцитов, строение Роль в иммунной системе. Онтогенез и филогенез тимуса. Основные стадии развития Тлимфоцитов в тимусе, значение стромальных элементов, дендритных клеток, эпителия, телец Гассаля. Позитивная и негативная селекция Тклеток в тимусе. Роль Т-клеточного и других рецепторов, молекул главного комплекса гистосовместимости (ГКГС) в этом процессе. Эндокринная функция тимуса, гуморальные тимические факторы. Апоптоз тимоцитов. Миграция и расселение Тлимфоцитов в организме. Тимусзависимые и тимуснезависимые зоны в периферических органах иммунной системы. Тимэктомия, бестимусные животные. Экспериментальные модели дефекта Т-лимфоцитов. Понятие о субпопуляциях Тлимфоцитов: CD4 Т-хелперы, CD8 Тцитотоксические, регуляторные и другие Т-клетки. Развитие CD4 и CD8 субпопуляций Т-лимфоцитов в тимусе. Посттимический этап развития Т-лимфоцитов.

Гетерогенность Т-лимфоцитов, распределение в организме.

Особенности Т-лимфоцитов слизистых оболочек. Внетимическое развитие Т-лимфоцитов. Фенотипические и функциональные свойства субпопуляций CD4 и CD8 Tлимфоцитов. Развитие Th1 и Th2 СD4 Т-клеток, роль антигена, цитокинов, межклеточных взаимоотношений. Характеристика Th0, Th1, Th2, Th3, Tr1 клеток. В-лимфоцит Определение, характеристика, маркеры и рецепторы, распределение в организме. Основные стадии развития В-лимфоцитов. Характеристика пре-В-клеток, ранних В-клеток и других клеток Влимфоцитарного ряда, смена поверхностных маркеров. Роль костного мозга, сумки Фабрициуса птиц, пейеровых бляшек. Гетерогенность В-лимфоцитов (В1 и В2 клетки). CD5 В-лимфоциты, происхождение, их роль в иммунных реакциях. Роль В-клеточного и других рецепторов в развитии и функционировании В-клеток. Антигенпредставляющая функция Вклеток. Переключение классов иммуноглобулинов в процессе иммунного ответа. Механизмы формирования разнообразия Влимфоцитов. Зародышевые центры, строение, значение в иммунном ответе. Роль цитокинов в пролиферации и дифференцировке В-лимфоцитов. Плазматическая клетка, характеристика. Биосинтез антител. Методы идентификации В-клеток и их продуктов. Естественные киллеры (NK клетки) Определение, характеристика, маркеры и рецепторы, распределение в организме. Происхождение NK клеток, основные этапы развития NK в костном мозгу, на периферии, роль цитокинов (интерфероны, интерлейкины). Рецепторы NK клеток. Характеристика ингибирующего и активирующего рецепторов NK клеток. Регуляция функциональных

свойств NK клеток. Методы определения числа и функциональной активности NK клеток.

<u>Моноцитарно – макрофагальные</u> клетки

Определение, характеристика, маркеры и рецепторы. Роль в иммунных процессах. Развитие моноцитов (костномозговой этап, циркулирующие моноциты, тканевой этап мононуклеарных фагоцитов). Современные методы выделения моноцитов. Разнообразие функциональных свойств макрофагов: фагоцитоз, переработка и представление антигена, секреторная, цитотоксическая и другие функции. Дыхательный взрыв фагоцитов, механизмы генерации активных форм кислорода и оксида азота (NO). Значение НАДФ-Н оксидазы, NO синтазы. Метод хемилюминесценции. Цитокины (монокины), вырабатываемые моноцитарно-макрофагальными клетками. Методы получения моноцитов и макрофагов у экспериментальных животных и у человека.

Дендритные клетки

Определение, характеристика, рецепторы и маркеры, распределение в организме. Развитие дендритных клеток. Незрелые и зрелые дендритные клетки. Переработка и представление антигена. Особенности дендритных клеток различной локализации (клетки Лангерганса, слизистых и другие). Фолликулярные дендритные клетки.

Рецепторы и маркеры клеток

иммунной системы

Определение. Антигенспецифические и другие рецепторы Т- и В-лимфоцитов, физико-химическая структура, методы идентификации. Понятие о Т-клеточном рецепторном комплексе, строение, разнообразие. Строение CD3 субъединицы. CD4 и CD8 молекулы, роль в функции Т-клеток.

Понятие о В-клеточном рецепторном комплексе, строение, значение в

развитии и функционировании Вклеток.

Рецепторы Гс фрагмента иммуноглобулина, комплемента, характеристика, строение, гетерогенность, распространенность. Значение в иммунных реакциях. Адгезивные молекулы, классификация, характеристика интегринов, селектинов, молекул иммуноглобулинового суперсемейства и других. Значение в развитии, миграции, взаимодействии клеток иммунной системы. Рецепторы других иммунологически важных молекул.

Основы иммуногенетики

Определение иммуногенетики, история вопроса. Инбредные животные в иммунологии. Эффекты инбридинга. Линии животных, характеристика. Конгенные линии. Трансфекция генов и гомологичная рекомбинация (эффект knockout) в иммунологии.

Генетика ГКГС. Понятие о генах и антигенах гистосовместимости (генотип, аллель, гаплотип, фенотип). Н-2 комплекс гистосовместимости мышей, организация (гены классов I, II, III).

HLA система человека, организация.

Характер наследования, семейный анализ. Особенности распределение HLA антигенов в различных этнических группах. Роль ГКГС в межклеточных взаимодействиях, иммунопатологии (связь с болезнями, трансплантационные реакции). Современные методы идентификации HLA аллелей и антигенов методами генотипирования (полимеразная цепная реакция, определение полиморфизма длинны рестрикционного фрагмента и другие) и фенотипирования (серологическое типирование). Биологическое значение HLA системы. Генетический контроль иммунного ответа. Генетические аспекты антителогенеза. Характер наследования силы иммунного ответа.

Гены иммунного ответа.

		I	T =
			Генетика иммуноглобулинов.
			Организация генов
			иммуноглобулинов тяжелых и
			легких цепей, вариабельные (V-D-J)
			и константные (С) гены. Понятие о
			генах зародышевой линии (germ line),
			их роль в формировании врожденного
			и приобретенного иммунитета.
			Механизмы формирования
			разнообразия антител. Роль
			соматических мутаций. Аллельное
			исключение.
			Генетика Т-клеточного рецептора.
			Организации генов α, β, γ, δ цепей. Особенности формирования
			разнообразия Т-клеточного рецептора.
			Современные методы идентификации
			этих генов и их продуктов.
		Раздел 2. Иммунный ответ. Механизм	
	ОК-5,	Тема 2. Адаптивный иммунный ответ.	Межклеточные взаимодействия в
	ОК-3, ОПК-1,	тема 2. Адаптивный иммунный ответ.	иммунной системе
	· ·		Определение феномена межклеточных
	ОПК-5,		
	ОПК-7		взаимодействий. Трехклеточная схема
	ПК-17		взаимодействия клеток. Роль
			рецепторов во взаимодействии
			антигенпредставляющих, Т- и В-
			клеток.
			Современные представления об
			основных процессах
			функционирования
			иммунокомпетентных клеток:
			распознавание, активация,
			пролиферация, дифференцировка,
			регуляция.
			Переработка, транспортировка и
			представление антигена
2.			специализированными
2.			антигенпредставляющими клетками
			иммунной системы, их
			характеристика (дендритные клетки,
			моноцитарно-макрофагальные, В-
			лимфоциты, другие клетки).
			1
			Внутриклеточная переработка
			эндогенных и экзогенных антигенов,
			роль ферментов Механизмы
			образования комплекса пептид-
			молекула ГКГС.
			Распознавание антигена Т- и В-
			лимфоцитами. Феномен двойного
			распознавания, характеристика,
			значение в иммунологии. Роль
			корецепторных молекул. Особенности
			распознавания антигена В-
			лимфоцитами.

Понятие об активации клеток иммунной системы. Особенности активации мононуклеарных фагоцитов, Т- и В-лимфоцитов. Природа активирующих сигналов, механизмы их трансдукции. Пролиферативная способность иммунокомпетентных клеток, значение растворимых факторов роста и дифференцировки. Пути дифференцировки клеток иммунной системы. Дифференцировочные маркеры. Характеристика эффекторных клеток иммунной системы. Роль цитокинов на различных этапах развития и функционирования иммунокомпетентных клеток. Регуляция иммунного ответа. Современные представления об иммунорегуляторных клетках (Т-, Влимфоциты, моноцитарномакрофагальные и другие). Механизмы иммунорегуляторной активности Т-хелперов (СD4 клетки). Значение Т-хелперов типов 1 и 2, их цитокинов. Взаимодействие Тхелперов с В-лимфоцитами, макрофагами. Регуляторная активность лимфоцитов с супрессорной функцией. Современные методы оценки способности иммунокомпетентных клеток к распознаванию, активации, пролиферации, дифференцировке, регуляции. Гормоны и медиаторы иммунной системы Понятие, общая характеристика, значение для иммунной системы. Исторические аспекты. Иммунологически активные факторы тимуса (гормоны): тимозин, тимический гуморальный фактор тимуса и другие, классификация, характеристика, выявление. Значение в развитии и функционировании клеток иммунной системы. Возрастные особенности. Иммунорегуляторные пептиды тимуса (тактивин, тималин и другие). Пептиды костного мозга (миелопептиды), классификация, характеристика, получение,

механизмы действия на клетки иммунной системы. Цитокины. Понятие о системе цитокинов (цитокиновая сеть). Природа клеток продуцентов цитокинов, мишеней, рецепторов, ингибиторов. Классификация иммуноцитокинов, характеристика отдельных групп цитокинов (интерлейкины, интерфероны, колониестимулирующие факторы, факторы некроза опухолей, хемокины, ростовые факторы и другие). Интерлейкины 1-18. характеристики, клетки продуценты, механизмы действия. Роль интерлейкинов в иммунных процессах. Интерфероны (α, β, γ) , клетки продуценты, механизмы действия. Значение интерферона-у в иммунорегуляции. Колониестимулирующие факторы, характеристики, клетки продуценты, механизмы действия. Значение в регуляции различных звеньев гемопоэза. Факторы некроза опухоли (α, β) , клетки продуценты, физикохимические свойства. Значение в апоптозе. Иммунорегуляторное и цитотоксическое (опухолелитическое) действие. Хемокины, классификация, клетки продуценты, механизмы действия. Значение в миграции клеток иммунной системы, противовирусной защите. Хемокины и ВИЧ инфицирование. Другие цитокины (трансформирующие факторы роста, тромбоцитарные факторы, фактор, активирующий тромбоциты и другие), характеристика, клетки продуценты, значение в иммунной системе. Современные представления о факторе, ингибирующем миграцию макрофагов (МИФ), его свойства как цитокина, гормона, фермента. Рецепторы цитокинов, классификация, структура. Механизмы взаимодействия с цитокинами. Растворимые рецепторы.

Синергизм и антагонизм в действии цитокинов. Цитокины провоспалительной и противовоспалительной природы. Значение цитокинов Th1 и Th2 типов в регуляции клеточного и гуморального иммунного ответа. Регуляторные цитокины во взаимодействии лимфоцит-макрофаг, лимфоцит-тучная клетка, эозинофил. Действие иммуноцитокинов на нелимфоидные клетки. Цитокины в межсистемных связях. Системное действие интерлейкина 1 и других цитокинов. Современные методы получения, очистки и оценки действия иммуноцитокинов у человека и экспериментальных животных. Выявление цитокинсинтезирующих клеток. Антитела Понятие об антителах. Специфичность и гетерогенность антител. Иммуноглобулиновая природа антител. Схема строения молекулы иммуноглобулина, легкие и тяжелые цепи, вариабельные и константные фрагменты. Домены, фрагменты. Регионы, определяющие комплементарность антител (CDR). Активный центр, механизмы взаимодействия с антигенной детерминантой (эпитопом). Классы и подклассы иммуноглобулинов: IgM, IgD, IgG (1-4), IgA (1-2), IgE. Особенности строения, функциональное значение каждого класса иммуноглобулинов. Изотип. Аллотип. Идиотипантиидиотипическое взаимодействие. Секреторные IgA антитела, строение, роль в иммунном ответе. Иммунные феномены, основанные на взаимодействии антиген-антитело: агглютинация, преципитация, лизис, нейтрализация, опсонизация и другие. Иммунные комплексы. Взаимодействие антитела с комплементом. Цитотоксическое действие антител. Современные аналитические методы, основанные на использовании антител

(иммуноферментный, радиоиммунный анализы,

иммуноблоттинг, иммуногистохимия, иммунофенотипирование, иммуночипы и другие), принципы постановки, области применения. Иммуноэлектрофорез, принцип метода, области применения, Определение концентрации иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии. Антителогенез. Динамика выработки антител при иммунном ответе по первичному и вторичному типу. Клеточные основы антителогенеза. Природа клеток, синтезирующих и секретирующих антитела. Механизмы биосинтеза антител. Методы выявления антителообразующих клеток: метод локального гемолиза в агаре, прямой и непрямой метод иммунофлюоресценции, иммуноферментный спот анализ (ELISPOT) и другие. Моноклональные антитела, история открытия. Определение, характеристика, принципы получения и тестирования гибридом. Области применения моноклональных антител. Антительные конструкты: химерные антитела, «гуманизированные» и другие антитела, области применения. Иммунотоксины. Каталитическая функция антител (абзимы). Антитела как транспортные молекулы. Клеточная цитотоксичность Понятие о клеточной цитотоксичности. Цитотоксические CD8 Т-лимфоциты, естественные киллеры, пути дифференцировки. Характеристика клеток мишеней. Природа распознающих рецепторов. Механизмы повреждения клеток мишеней. Перфориновые и апоптогенные пути цитолиза. Регуляция клеточной цитотоксичности. Цитокины в активации киллеров (лимфокинактивированные киллеры, лимфоциты, инфильтрирующие опухоль и другие). Роль лимфотоксина, фактора некроза опухоли в повреждении клеток мишеней.

	I	T	T.
			Антителозависимая клеточная
			цитотоксичность, механизмы, роль
			антител.
			Методы оценки клеточной
			цитотоксичности. Метод
			лимитирующих разведений.
			Определение количества
		B 2.0	цитотоксических Т-лимфоцитов.
	O.Y.C. 7	Раздел 3. Основы клинической имму	
	ОК-5,	Тема 3. Оценка иммунной системы	Общие вопросы
	ОПК-1,	человека.	Основные понятия. Определение
	ОПК-7,		клинической иммунологии, предмет,
	ПК-1,		задачи. Исторические аспекты. Связь
	ПК-4,		клинической иммунологии с другими
	ПК-17		медицинскими дисциплинами.
	THC 17		Организации службы клинической
			иммунологии и аллергологии в
			стране. Клиническая
			иммунологическая лаборатория.
			Специальность «врач аллерголог-
			иммунолог».
			-
			Оценка иммунного статуса
			Понятие об иммунном статусе.
3.			Показания к оценке иммунного статуса. Иммунологический анамнез.
3.			Современные принципы оценки
			иммунного статуса человека (тесты 1
			и 2 уровней). Патогенетический
			принцип оценки иммунной системы:
			распознавание, активация,
			пролиферация, дифференцировка,
			регуляция, апоптоз. Иммунограмма.
			Экспресс-методы первичного
			иммунного обследования. Кожные
			тесты. Диагностические методы,
			основанные на моноклональных
			антителах. Генные методы
			диагностики. Популяционные
			особенности иммунного статуса,
			влияние факторов внешней среды, производственных вредностей.
			Иммуномониторинг.
	OK-5,	Тема 4. Болезни иммунной системы	Болезни иммунной системы
	, ,		(иммунопатология)
	ОПК-1,	(иммунопатология)	Понятие об иммунных болезнях,
	ОПК-7,		-
	ПК-1,		принципы классификации:
	ПК-4,		иммунодефициты, аутоиммунные и
	ПК-17		аллергические расстройства,
			инфекции иммунной системы,
4.			опухоли иммунной системы. Болезни
			иммунных комплексов. Конкретные
			формы этих иммунопатологий.
			Основные механизмы формирования
			иммунопатологии.
			Принципы постановки
			иммунологического диагноза.
			1
			Особенности обследования больных с

иммунопатологией. Основные клинические проявления при иммунопатологии. Иммунные нарушения в патогенезе разнообразных заболеваний человека. Экспериментальные модели иммунопатологии. Иммунодефицитные заболевания Определение, классификация. Роль отечественных ученых (Р.В. Петров, Ю.М. Лопухин) в создании классификации иммунодефицитов. Эпидемиология иммунодефицитов. Понятие о первичных и вторичных (приобретенных) иммунодефицитах. Механизмы развития, диагностика на клеточном, молекулярном и генном уровнях. Клинико-лабораторные критерии иммунодефицитов. Генетика иммунодефицитов, особенности наследования, Х-сцепленные формы. Иммунодефициты генетического происхождения (первичные), классификация, основные формы. Иммунодефициты по антителообразованию, комбинированные, по фагоцитозу, по комплементу. Инфекции, опухоли и первичные иммунодефициты. Конкретные синдромы (атаксиителеангиэктазии, Вискотт-Олдрича. Брутона, селективный дефицит IgA и другие), клинические особенности. Принципы диагностики и лечения больных с первичными иммунодефицитами. Трансплантация костного мозга, стволовых клеток при первичных иммунодефицитах. Дефектные гены, возможности генотерапии. Вторичные (приобретенные) иммунодефициты, определение, характеристика, патогенетические механизмы развития, диагностика, клинические проявления, подходы к лечению. Иммунодефициты при вирусных, бактериальных, грибковых инфекциях, при нарушении питания, при злокачественных новообразованиях, болезнях обмена веществ, почек и других заболеваниях. Иммунодефициты при воспалительных заболеваниях легких, кишечника. Ятрогенные

иммунодефициты. Иммунодефициты и операционная травма, шок. Значение приобретенных иммунодефицитов в патогенезе различных заболеваний человека. Иммунодиагностика и основные принципы ведения и лечения больных с различными формами иммунодефицитов. Основные понятия. Иммунотропизм патогенных микроорганизмов. Вирусы, тропные к иммунной системе. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Характеристика ВИЧ-1 и ВИЧ-2, основные гены, белки. Молекулярные механизмы инфицирования и повреждения СD4 Т-лимфоцитов. Макрофаги и ВИЧ. Роль хемокинов и их рецепторов в ВИЧ инфицировании. Иммунологические аспекты диагностики ВИЧ-инфекции (ELISA, иммуноблот, полимеразная цепная реакция). Стадии ВИЧ инфекции. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД), клинико-лабораторные критерии. СПИД у детей. Динамика иммунных нарушений при СПИДе. Подходы к лечению больных СПИДом и созданию вакцины против ВИЧ. Модели ВИЧ инфекции. Иммунопатология в патогенезе различных заболеваний Иммунные нарушения в патогенезе наиболее широко распространенных заболеваний человека. Аутоиммунные расстройства Основные понятия. Характеристика аутоиммунной реакции и заболевания, классификация. Гипотезы развития аутоиммунной патологии. Аутоиммунные расстройства и толерантность к «своему». Аутоиммунизация и перекрестные иммунные реакции, роль инфекционного агента. Природа аутоантигенов, аутоантител и сенсибилизированных лимфоцитов, методы их выявления. Аутоиммунитет, цитокины, воспаление. CD5 В-клетки и аутоиммунитет. Виды тканевых

повреждений при аутоиммунной патологии. Идиотипантиидиопитическая сеть и аутоиммунные реакции. Нарушение иммунорегуляторных клеток в патогенезе заболеваний иммунной системы. Апоптоз в патогенезе аутоиммунных расстройств. Генетика аутоиммунитета, роль HLA системы в устойчивости и чувствительности к аутоиммунной патологии. Конкретные формы аутоиммунных заболеваний. Основные клинические проявления аутоиммунных процессов. Системная красная волчанка (СКВ), иммунопатогенез, иммунодиагностика, основные клинические проявления, иммунокоррекция. СКВ-подобные синдромы. Ревматоидный артрит, иммунопатология, иммунодиагностика, иммунокоррекция. Ревматоидный фактор. Аутоиммунные заболевания кожи, иммунодиагностика, природа антигена. Иммунопатогенез аутоиммунных заболеваний с поражением нервной системы (рассеянный склероз, злокачественная миастения и другие), эндокринных органов (сахарный диабет 1 типа, аутоиммунный тиреоидит и другие). Болезни иммунных комплексов, основные понятия. Иммунные комплексы, их характеристика, состав, методы выявления. Криоглобулины, характеристика. Основные клинические проявления иммунокомплексной патологии. Иммунные комплексы и инфекционные болезни. Удаление иммунных комплексов. Антирецепторные заболевания. Природа антител и клеточных рецепторов. Механизмы повреждающего действия антител против рецепторов. Выявление антирецепторных антител. Аутоиммунный компонент в патогенезе различных заболеваний. Экспериментальные модели аутоиммунной патологии. Иммунотропная терапия при аутоиммунных заболеваниях.

	Иммунопролиферативные
	заболевания
	Основные понятия. Характеристика
	иммунопролиферативных
	заболеваний, классификация. Понятие
	о Т-, В- и других формах лейкозов.
	Солидные опухоли иммунной
	системы (лимфома, лимфосаркома,
	тимома и другие). Возможные
	механизмы развития опухолей
	иммунной системы, роль онкогенов,
	вирусов и других факторов.
	Иммунодиагностика опухолей
	иммунной системы. Определение
	фенотипа трансформированных
	клеток
	Миеломный белок, характеристика,
	методы идентификации. Миеломная
	болезнь, макроглобулинемия
	Вальденстрема, болезни тяжелых и
	легких цепей, характеристика, IgA
	нефропатия, иммунопатогенез,
	иммунодиагностика.
	Доброкачественная моноклональная
	гаммапатия. Экспериментальные
	модели лимфопролиферативных
	заболеваний.
	Иммунотропная терапия в
	иммуноонкологии.
	Противоопухолевые вакцины.

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

№ п/п	Виды учебных занятий/ форма промежуточной аттестации*	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей.	Виды текущего контроля успев.**	1	ормы п контро. межуто ОУ	пя успе	ваемос	сти и		
	В ₁ 3а1 пр	Темы учебных занятий.	Количество контактной р	Видь конт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		8 0	еместр)						
		Раздел 1. Общая иммунология. Структура и функции иммунной системы. Врожденный и адаптивный иммунитет.	23							
		Тема 1. Структура и функции иммунной системы.	23							
1	ЛЗ	Определение иммунологии, предмет и задачи. Основные этапы развития иммунологии. Современное	2	Д	*					

		определение иммунитета. Понятие о врожденном иммунитете.							
2	лз	Антитела. Иммуноглобулиновая природа антител. Гибридомная технология, принцип получения моноклональных антител.	2	Д	*				
3	ЛЗ	Главный комплекс гистосовместимости человека	2	Д	*				
4	лз	Т-лимфоциты, характеристика, субпопуляции, дифференцировка. Т-клеточный рецептор. В-клетки, характеристика, дифференцировка. В-клеточный рецептор.	2	Д	*				
5	лпз	Иммунная система, строение и функции. Иммунологическая лаборатория, оборудование, объекты исследования в иммунологии	3	д,т	*	*			
6	лпз	Врожденный иммунитет, клеточные и гуморальные факторы, рецепторы врожденного иммунитета. Принципы работы с иммунокомпетентными клетками. Методы получения иммунокомпетентных клеток.	3	д,т	*	*	*		
7	лпз	Антигены. Природа, характеристика, основные группы. Антитела. Иммуноглобулиновая природа антител. Свойства антител, получение моноклональных антител.	3	д,т	*	*		*	
8	ЛП3	Методы типирования НLА	3	Д,Т	*	*			
9	К	Текущий рубежный (модульный контроль) по разделу I	3	P	*	*		*	
		Раздел 2. Иммунный ответ. Механизмы развития и регуляции.	22						
10	лз	Тема 2. Адаптивный иммунный ответ. Цитокины, общая характеристика, классификация. Цитокиновая сеть. Цитокиновые семейства, их рецепторы.	22	Д	*				
11	ЛЗ	Взаимодействие клеток в иммунном ответе. Механизмы распознавания антигена. Антигенпрезентирующие клетки.	2	Д	*				
12	ЛЗ	Клеточный иммунный ответ.	2	Д	*				
13	лз	Клеточная цитотоксичность. Природа клеток эффекторов. Механизмы цитолиза. Иммунные реакции реакций клеточного типа (отторжение трансплантата, РТПХ, ГЗТ и др.). Экспериментальная модель ГЗТ.	2	Д	*				
14	ЛЗ	Гуморальный иммунный ответ. Основы антителогенеза. Генетика иммуноглобулинов	2	Д	*				
15	ЛП3	Система цитокинов, характеристика, механизм действия, методы тестирования	3	д,т	*	*	*		

	1	A VIEW DO OF ON								
		Антиген-презентирующие клетки.								
1.0	ппр	Механизм распознавания антигена.		H (E)	*	*				
16	ЛП3	Взаимодействие клеток в иммунном	3	Д,Т	*	*				
		ответе. Активация лимфоцитов.								
		Методы оценки.								
17	ЛП3	Клеточный иммунный ответ и	3	д,т	*	*		*		
1 /	31113	гуморальный иммунный ответ.	3	д, 1						
18	К	Текущий рубежный (модульный контроль)	3	P	*	*		*		
10	IX.	по разделу 2	3							
		Раздел 3. Основы клинической	27							
		иммунологии								
		Тема 3. Оценка иммунной системы								
		человека.								
19	ЛЗ	Современные методы исследования в	2	п	*					
19	113	иммунологии		Д	•					
		Определение клинической								
		иммунологии, предмет, задачи. Оценка								
20	ЛЗ	иммунной системы человека. Тесты 1 и	2	Д	*					
		2 уровней. Патогенетический принцип		, ,						
		оценки иммунного статуса человека.								
		Оценка иммунной системы человека,	_							
21	ЛП3	основные подходы. Методы оценки.	3	Д,Т	*	*	*			
		Тема 4. Болезни иммунной системы								
		(иммунопатология)								
		Иммунологические и молекулярно-								
		генетические нарушения при								
		первичных иммунодефицитах.								
22	ЛЗ	Основные клинические формы,	2	Д	*					
		иммунодиагностика.								
		Экспериментальные модели.								
		Вторичные иммунодефициты.								
		Механизмы развития, клинические								
22	по	проявления, иммунодиагностика.	_	п	*					
23	ЛЗ	Строение ВИЧ, геном, основные	2	Д	*					
		структурные белки. Стадии ВИЧ								
		инфекции, методы тестирования ВИЧ								
-		(иммуноблоттинг, ИФА), лечение.								
		Аутоиммунная патология, механизмы								
24	ЛЗ	развития, классификация,	2	Д	*					
		иммунопатогенез основных форм,								
		иммунодиагностика. Моделирование.						ļ		
		Аллергические реакции,								
	TTC .	классификация. Аллергодиагностика,	_	_						
25	ЛЗ	основные принципы, кожные пробы.	2	Д	*					
		Лабораторные методы исследований в								
		аллергологии.								
		Противоопухолевый иммунитет.								
		Антигены, ассоциированные с								
26	ЛЗ	опухолью. Механизмы взаимодействия	2	Д	*					
		опухоль-иммунная система.								
	<u>L</u>	Иммунотерапия при раке.		<u> </u>						<u> </u>
27	ЛЗ	Противоинфекционный иммунитет.	2	Д	*					
		Иммунотерапия, определение, виды.								
20	по	Иммунокоррекция в клинической		1787	***					
28	ЛЗ	иммунологии. Иммунопрофилактика.	2	Д	*					
		Вакцины нового поколения.								
	1		l	1	l	<u> </u>	1	1	1	l

		Механизмы развития							
		иммунопатологических процессов,							
		виды иммунопатологии.							
29	ЛП3	Иммунологическая толерантность,	3	Д,Т	*	*			
		характеристика, причины срыва							
		толерантности. Центральная и							
		периферическая толерантность.							
30	К	Текущий рубежный (модульный контроль)	3	P	*	*		*	
30	10	по разделу 2	3	1					
		Всего часов за семестр:	72						

Условные обозначения:

Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации *

Виды учебных занятий,	Сокращённое наименование		
формы промежуточной аттестации			
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ	
Семинарское занятие	Семинар	C3	
Практическое занятие	Практическое	П3	
Практикум	Практикум	П	
Поборожения и помения в помения	Лабораторно-	ЛП3	
Лабораторно-практическое занятие	практическое		
Лабораторная работа	Лабораторная работа	ЛР	
Клинико-практические занятие	Клинико- практическое	КП3	
Специализированное занятие	Специализированное	C3	
Комбинированное занятие	Комбинированное	КЗ	
Коллоквиум	Коллоквиум	К	
Контрольная работа	Контр. работа	KP	
Итоговое занятие	Итоговое	ИЗ	
Групповая консультация	Групп. консультация	КС	
Конференция	Конференция	Конф.	
Защита курсовой работы	Защита курсовой работы	ЗКР	
Экзамен	Экзамен	Э	

Виды текущего контроля успеваемости (BTK)**

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**	Сокращённое наименование		Содержание
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д	Контроль посещаемости занятий обучающимся
Текущий тематический контроль	Тематический	Т	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности на занятиях по теме.
Текущий рубежный (модульный) контроль	Рубежный	P	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины
Текущий итоговый контроль	Итоговый	И	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по темам (разделам, модулям) дисциплины

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

№	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ) ***	Техническое и сокращённое наименование		наименование ции		Виды работы обучающихся (ВРО) ***	Типы контроля
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие	КΠ	Присутствие	Присутствие		
2	Учет активности (А)	Активность	A	Работа на занятии по теме	Участие		
3	Опрос устный (ОУ)	Опрос устный	ОУ	Выполнение задания в устной форме	Выполнение обязательно		
4	Опрос письменный (ОП)	Опрос письменный	ОП	Выполнение задания в письменной форме	Выполнение обязательно		
5	Опрос комбинированный (ОК)	Опрос комбинированный	ОК	Выполнение заданий в устной и письменной форме Выполнение	Выполнение обязательно		
6	Тестирование в электронной форме (ТЭ)	Тестирование	Тестирование ТЭ		Выполнение обязательно		
7	Проверка реферата (ПР)	Реферат	ПР	Написание (защита) реферата	Выполнение обязательно		
8	Проверка лабораторной работы (ЛР)	Лабораторная работа	ЛР	Выполнение (защита) лабораторной работы	Выполнение обязательно		
9	Подготовка учебной истории болезни (ИБ)	История болезни	ИБ	Написание (защита) учебной истории болезни	Выполнение обязательно		
10	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Практическая задача	Р3	Решение практической (ситуационной) задачи	Выполнение обязательно		
11	Подготовка курсовой работы (ПКР)	Курсовая работа	ПКР	Выполнение (защита) курсовой работы	Выполнение обязательно		
12	Клинико-практическая работа (КПР)	Клинико- практическая работа	КПР	Выполнение клинико- практической работы	Выполнение обязательно		
13	Проверка конспекта (ПК)	Конспект	ПК	Подготовка конспекта	Выполнение обязательно		
14	Проверка контрольных нормативов (ПКН)	Проверка нормативов	ПКН	Сдача контрольных нормативов	Выполнение обязательно		
15	Проверка отчета (ПО)	Отчет	ПО	Подготовка отчета	Выполнение обязательно		
16	Контроль выполнения домашнего задания (ДЗ)	Контроль самостоятельной работы	ДЗ	Выполнение домашнего задания	Выполнение обязательно, Участие		
17	Контроль изучения электронных образовательных ресурсов (ИЭОР)	Контроль ИЭОР	ИЭОР	Изучения электронных образовательных ресурсов	Изучение ЭОР		

5. 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

5.1. Планируемые результаты обучения по темам и разделам дисциплины

Планируемые результаты обучения по темам и разделам дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения дисциплины — согласно п. 1.3. и содержанием дисциплины — согласно п.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

5.2. Формы проведения текущего контроля успеваемости

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины (см. п. 4.1).

5.3. Критерии, показатели и оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

5.3.1. Условные обозначения:

Типы контроля (ТК)*

Типы контроля	Тип оценки	
Присутствие	П	наличие события
Участие (дополнительный контроль)	У	дифференцированный
Изучение электронных образовательных ресурсов (ЭОР)	И	наличие события
Выполнение (обязательный контроль)	В	дифференцированный

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**

Виды текущего контроля	Сокращённое наименование		
успеваемости (ВТК)**			Содержание
Текущий	Дисциплинирующий		Контроль посещаемости занятий обучающимся
дисциплинирующий		Д	
контроль			
Текущий тематический	Тематический		Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта
контроль		T	практической деятельности на занятиях по теме.
Текущий рубежный	Рубежный		Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта
(модульный) контроль		P	практической деятельности по теме (разделу, модулю)
			дисциплины
Текущий	Итоговый		Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта
итоговый контроль		И	практической деятельности по темам (разделам,
			модулям) дисциплины

5.3.2. Структура текущего контроля успеваемости по дисциплине

8 семестр

Виды занятий	Формы текущего конт успеваемости/виды раб	ТК*	ВТК**	Max.	Min.	Шаг		
Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия КП			Д	1	0	1
		Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
T 6	лпз	Опрос устный	ОУ	В	T	10	0	1
Лабораторно-практическое занятие		Выполнение лабораторной работы	ЛР	В	Т	10	0	1
		Тестирование в электронной форме	ТЭ	В	P	10	0	1
Коллоквиум	TC	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
(рубежный (модульный) К контроль)		Опрос устный	ОУ	В	P	20	0	1
Итоговое занятие	ИЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	1
(итоговый контроль)	113	Опрос устный	ОУ	В	И	20	0	1

5.3.3. Весовые коэффициенты текущего контроля успеваемости обучающихся

(по видам контроля и видам работы)

8 семестр

		Исходно		Формы			Исходно		
Вид контроля	План в %	Баллы	%	текущего контроля успеваемости/в иды работы	ТК	План в %	Баллы	%	Коэф.
Текущий дисциплинирующий контроль	20	14	7,22	Контроль присутствия	П	20	14	7,2 2	20
				Опрос устный	В	25	100	51, 6	25
Текущий тематический контроль	25	100	51,6	Тестирование в электронной форме	В	10	10	4,07	1
				Выполнение лабораторной работы	В	10	20	8,13	0,5
Текущий рубежный (модульный) контроль	30	20	10,3	Опрос устный	В	10	20	8,13	0,5
Текущий итоговый контроль	25	40	20,6	Опрос устный	В	25	20	10, 3	30
Мах. кол. баллов	100	194							

5.4. Методические указания по порядку проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине по формам текущего контроля, предусмотренным настоящей рабочей программой дисциплины

Методические указания по порядку проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине по формам текущего контроля, предусмотренным настоящей рабочей программой дисциплины (см. п. 5.3.2) подготавливаются кафедрой и объявляются преподавателем накануне проведения текущего контроля успеваемости.

6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

8 семестр.

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет.
- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
 - на основании семестрового рейтинга;

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины (модуля).
- 7.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок.

8 семестр.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачёта проводится на основании результатов текущего контроля успеваемости обучающегося в семестре, в соответствии с расписанием занятий по дисциплине, как правило на последнем занятии.

Время на подготовку к промежуточной аттестации не выделяется.

Критерии, показатели и порядок балльно-рейтинговой системы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме зачета, а также порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок устанавливается Положением о балльно-рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с изменениями и дополнениями (при наличии).

8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение дисциплины «Иммунология» складывается из аудиторных занятий, включающих лекционный курс и лабораторно-практические занятия и самостоятельной работы. Основное учебное время выделяется на практическую работу по темам, представленным в разделе 1-5 по изучению основных вопросов общей и клинической иммунологии.

Лекционные занятия проводятся в соответствие с календарным планом дисциплины и посвящены теоретической части дисциплины.

Лекционные занятия проводятся на кафедре с использованием демонстрационного материала в виде слайдов, учебных фильмов.

Каждое лабораторно-практическое занятие начинается с обсуждения, устного контроля, направленного на оценку знаний, полученных студентом в процессе лекционного занятия и самостоятельной работы при подготовке к занятию.

Лабораторно-практические занятия проходят в учебных аудиториях и учебных лабораториях. На кафедре имеются

- 1) лабораторные комнаты для проведения работ с культурами клеток, оборудованные микроскопами, СО2-инкубаторами, центрифугами, ламинарными шкафами для проведения стерильной работы с клиническим материалом (кровью, сывороткой, соскобами)
- 2) ПЦР-лаборатория для выделения ДНК и РНК из образцов и постановки ПЦР в режиме реального времени
- 3) лаборатории для проведения иммуноферментного анализа, проточной цитометрии,
- 4) класс протеомных и геномных технологий.

На лабораторно-практических занятиях осуществляется выполнение лабораторных работ по выделению и подсчету клеток иммунной системы, постановке иммуноферментного анализа, метода радиальной иммунодиффузии, метода локального гемолиза для определения антителообразующих клеток, типирования HLA-локусов гистосовместимости.

Все выполненные задания, и расчеты, произведенные студентом в процессе лабораторно-практического занятия, подробно описываются и оформляются надлежащим образом в лабораторной тетради по дисциплине. В конце занятия преподаватель проверяет оформление тетради и оценивает работу как «зачтено» / «незачтено». Так же проводится просмотр цикла учебных фильмов по современным иммунологическим технологиям (ПЦР-диагностика, проточная цитометрия, пиросеквенирование, иммуноферментный анализ, гибридомные технологии).

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, желательно также ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). По каждому разделу учебной дисциплины разрабатываются методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей,

заложенные в издании «Иммунология, практикум» (2010, 2012 год), «Основы общей иммунологии» (2014 г). Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно готовят, оформляют и представляют для обсуждения рефераты, презентации. Написание реферата, подготовка презентации способствует формированию теоретических и практических навыков (умений).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам кафедры и ВУЗа.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

В ходе изучения дисциплины знания студента контролируются в форме текущего и рубежного (модульного) контроля.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения каждого учебного раздела проводится контроль знаний с использованием устного контроля.

9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

9.1. Литература по дисциплине:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания		ие литературы библиотеке		
11/11		Кол. экз.	Электр. адрес ресурса		
1	2	3	4		
1	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии (учебник). Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мешкова Р.Я. Из-во М. «Гэотар-Медиа» 2012	35	http://marc.rsm u.ru:8020/marc web2/Default.a sp.		
2	Иммунология (учебник). Ярилин А.А. Из-во М. «Гэотар-Медиа». 2010		http://marc.rsmu .ru:8020/marcw eb2/Default.asp.		
3	Иммунология. (практикум). Под редакцией Л.В. Ковальчука, Г.А. Игнатьевой, Л.В. Ганковской. Из-во М. «Гэотар-Медиа». 2010	40	http://marc.rsm u.ru:8020/marc web2/Default.a sp.		
4	Основы общей иммунологии (Учебно-методическое пособие для студентов мед.вузов). Под ред. Л.В. Ганковской, Л.С. Намазовой-Барановой, Р.Я. Мешковой Из-во М. «ПедиатрЪ», 2014	19			
5	Иммунология: (учеб. для мед. вузов) + CD. Под ред. Хаитова Р. М. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.	40	http://marc.rsmu .ru:8020/marcw eb2/		

		Default.asp
6	Иммунология [Электронный ресурс] : учебник Под ред. Хаитова Р. М. 2-е изд., перераб. и доп. – Москва :	http://marc.rsmu .ru:8020/marcw
	ГЭОТАР-Медиа, 2013	eb2/Default.asp.
7	Иммунология (атлас) [Электронный ресурс] Хаитов	http://marc.rsm
	Р.М., Ярилин А.А., Пинегин Б.В. Из-во М. Гэотар-Медиа,	u.ru:8020/marc
	2011	web2/Default.a
		sp.
8	Вакцины и вакцинация [Электронный ресурс]: нац.	http://marc.rsm
	рук. / [О. И. Лябис и др.] под ред.В. В. Зверева, Р. М.	u.ru:8020/marc
	Хаитова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014.	web2/Default.a
		sp.
9	Аллергология и иммуноло-гия: нац. руко-водство	http://marc.rsm
	Медуницы-на Е. Н. и др.; под ред. Р. М. Хаитова, Н. И.	u.ru:8020/marc
	Ильиной Москва: ГЭОТАР -Медиа, 2012	web2/
		Default.asp

Книгообеспеченность образовательной программы представлена по ссылке https://rsmu.ru/library/resources/knigoobespechennost/

9.2. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), профессиональные базы данных:

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

9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии);

- 1. Автоматизированная образовательная среда университета.
- 2. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе Университета.

9.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

всего обучающийся в течение периода обучения обеспечен Каждый индивидуальным неограниченным доступом электронной информационно-К 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.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (ноутбуки, мультимедийный проектор, проекционный экран, телевизор, конференц-микрофон, блок управления оборудованием)

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

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 и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При проведении отдельных практических занятий демонстрируется современное оборудование, используемое для научных исследований (ламинарные боксы, проточный цитометр, оборудование для «полимеразной цепной реакции реального времени», иммуноферментный анализ и другие).

Заведующий кафедрой

Хаитов М.Р.