Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное учреждение высшего образоватия должность: Проректор Мажкорский государственный технологический университет»

Дата подписания: 26.09.2023 15:38:41

Уни Факультет Фармацевтический факультет

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Фармации

		УТВЕРЖДАЮ
Проре	ктор г	то учебной работе
		_Л.И. Задорожная
«	>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
по направлению подготовки
по профилю подготовки (специализации)
квалификация (степень) выпускника
форма обучения
год начала подготовки

Б1.О.45 Иммунология 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

Провизор Очная, 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 ФАРМАЦИЯ

Составитель рабочей программы: Доцент кафедры Технологии, Подписано простой ЭП Бойко Ирина Евгеньевна 04.09.2023 машин и оборудования пищевых производств, доц., канд. техн. наук (должность, ученое звание, степень) (подпись) (Φ.N.O.) Рабочая программа утверждена на заседании кафедры: Фармации (название кафедры) Заведующий кафедрой: 04.09.2023 Подписано простой ЭП Арутюнов Артур Карпушович 04.09.2023 (Ф.И.О.) (подпись) Согласовано: Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) 04.09.2023 Подписано простой ЭП Арутюнов Артур Карпушович 04.09.2023 (Φ.N.O.) Согласовано: НБ МГТУ (название подразделения) 04.09.2023 И. Б. Берберьян Подписано простой ЭП

04.09.2023



(.O.N.Φ)

1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель преподавания дисциплины – состоит в изучении общих закономерностей функционирования иммунной системы организма в норме и при заболеваниях,обусловленных нарушением иммунных механизмов, а также диагностики с использованием иммунологических методов.

Задачи дисциплины:-

- дать студентам полное и стройное представление об иммунологии как предмете в целом, сформировать представление о иммунной системе как одной из важных систем организма человека:
- ознакомить с основными методами оценки иммунного статуса человека, выявления иммунных нарушений и диагностике аллергий
- выработать представление о принципах иммунопрофилактики и иммунокоррекции

По окончании изучения дисциплины студент должен знать;

- предмет и задачи дисциплины, связь с другими медико-биологическими и медицинскими дисциплинами;
- основные понятия, используемые в иммунологии и аллергологии;
- структурно- функциональные особенности иммунной системы;
- принципы проведения лабораторной оценки состояния иммунной системы;
- принципы иммунопрофилактики.

Студент должен уметь:

- использовать приобретенные знания по обшей иммунологии при изучении других медико-биологических медицинских дисциплин;
- правильно интерпретировать и применять основные понятия иммунологии при изучении медико-биологической и медицинской литературы;
- оценить действие различных иммунотропных лекарственных средств (химиопрепараты, иммуномодуляторы и.т.д.).

Студент должен обладать навыками:

Применения правил безопасной лабораторной работы с биологическими материалами (кровью, биологическими жидкостями и.т.д.)

Оценки иммунного статуса и интерпретации данных иммунологического обследования.

Интерпретации результатов реакции агглютинации, РСК, преципитации, иммунофлюоресценции, ИФА.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина входит в перечень курсов базовой части ОП.

Содержание курса «Иммунология» опирается на знания, полученные при изучении дисциплин общей биологии, микробиологии и вирусологии, физиологии человека и животных, биохимии и молекулярной биологии. Изучение дисциплины направлено на углубление знаний об изучении общих закономерностей организации, функционирования и регуляции иммунной системы, как одной из главных регуляторных систем организма. В процессе обучения рассматриваются основополагающие разделы общей и частной иммунологии, необходимые для понимания патологии иммунной системы, знакомятся с основными методами оценки иммунного статуса человека, выявлением иммунных нарушений в диагностике аллергий.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-2.1	Анализирует фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства на основе знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме
ОПК-2.2	человека Объясняет основные и побочные действия
	лекарственных препаратов, эффекты от их совместного применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических
	состояний и патологических процессов в организме человека



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды	занятий		Итого часов	з.е.
		3a	Лек	Пр	СРП	СР		
Kypc 2	Сем. 4	1	17	34	0.25	20.75	72	2



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно	•	ы, включ /доемкос		стоятельн сах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Иммунология как наука. Иммунитет виды, формы	1недел ярудел	1		4				2		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
4	Факторы неспецифической защиты организма (механические, химические и иммунобиологические факторы)	3-5	2		4				2		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
4	Антигены их свойства. Антигены микроорганизмов. Антигены организма человека	6-7	2		4				2		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
4	Факторы специфической защиты организма. Иммунная система человека	8-10	2		4				2		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
4	Формы иммунного ответа, взаимодействие иммуннокомпетентных клеток	9	1		4				2		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
4	Антитела. динамика антителообразования Реакция антиген- антитело., ее применение-	10	2		4				2		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
4	Понятия об аллергии.Типы аллергических реакций. (ГНТ, ГНЗ). Особенности развития , методы диагностики	11	2		2				2		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
4	Реакции иммунитета. Применение иммунологических реакций в медицинской практике	12-13	2		4				2		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
4	Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных болезней.	15-16	2		2				2		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
4	Иммунодефициты(врожденные, приобретенные)	17	1		2				2.75		Блиц-опрос Тестирование Контрольная работа
	Промежуточная аттестация					0.25					
	итого:		17		34	0.25	+		20.75		+

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Иммунология</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Иммунология как наука.	1			Возникновение и	ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Возникновение и	, Лекция-беседа
	Иммунитет виды, формы				становление иммунологии		становление иммунологии	
					как науки, этапы		как науки, этапы	
					формирования		формирования	
					иммунологии. Роль		иммунологии. Роль	
					отечественных н		отечественных н	
					зарубежных ученых в		зарубежных ученых в	
					развитии иммунологии.		развитии иммунологии.	
					Основные направления		Основные направления	
					современной		современной	
					иммунологии. Роль		иммунологии. Роль	
					иммунологии в развитии		иммунологии в развитии	
					медицины и биологии, ее		медицины и биологии, ее	
					связь с другими науками.		связь с другими науками.	
					Современное		Современное	
					определение понятия		определение понятия	
					"иммунитет". Его виды и		"иммунитет". Его виды и	
					форм		формЗнать: Уметь:	
							Владеть:	
4	Факторы	2			Неспецифические	ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: роль иммунной	, Лекции-визуализации
	неспецифической защиты				факторы защиты.		системы как системы	
	организма (механические,				Фагоцитоз (работы И.И.		регуляции, механизмы и	
	химические и				Мечникова). Механизм и		эволюцию иммунитета;	
	иммунобиологические				фазы фагоцитоза.		Уметь: анализировать	
	факторы)				Завершенный и		различные ситуации,	
					незавершенный		критически оценивать	
					фагоцитоз.		свои достоинства и	
					Иммунобиологические		недостатки, намечать	
					факторы		пути и выбирать средства	
					неспецифической		их развития или	
					резистентности(устранения; Владеть:	
					клеточные, гуморальные-		навыками сбора и анализа	
					защитные вещества		информации. Знать:	
					крови: С реактивный		Уметь: Владеть:	
					белок, лизоцим,			
					комплемент, лизины,			
					лактоферрины, нтерферон			
1	Антигены их свойства.	2			Антигены и их основные	ОПК-2.1;	Знать: характеристику	, Лекция-беседа
	Антигены				свойства Полноценные,	<u> </u>	антигенов , их основные	
	микроорганизмов.				неполноценные антигены(свойства, изоантигены	

Сем	Наименование темы		емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Антигены организма				гаптены), полуантигены		человека и антигены	
	человека				.Антигены организма		микробов Уметь: работать	
					человека. Изоантигены-		на современном	
					система АВО. антигены –		оборудовании для	
					резус фактор Rh.		иммунологических	
					Антигены		исследований; выявлять,	
					микроорганизмов		анализировать и	
							оценивать научные	
							проблемы иммунологии,	
							используя современные	
							информационные	
							технологии Владеть:	
							методиками	
							эксперементальной	
							работы с лабораторными	
							животными и оценки	
							иммунного статуса у	
							человека и животных	
							Знать: Уметь: Владеть:	
4	Факторы специфической	2			Факторы специфической	ОПК-2.1;	Знать: молекулярные	, Слайд-лекция
	защиты организма.				защиты. Иммунная		механизмы	
	Иммунная система				система человека:		иммунологических	
	человека				основные органы		процессов Уметь:	
					иммунной системы,(определять этиологию и	
					центральные и		патогенез различных	
					периферические)Роль		заболеваний с точки	
					регуляторных и		зрения иммунологии.	
					эффекторных ИКК		процессов Владеть:	
					Происхождение и		методиками	
					дифференциация В - и Т-		экспериментальной	
					лимфоцитов, макрофагов,		работы с лабораторными	
					дендритных клеток		животными и уметь	
							оценивать иммунный	
							статус у человека и	
							животных Знать: Уметь:	
							Владеть:	
4	Формы иммунного ответа,	2			Иммунный ответ(ОПК-2.2;	Знать: современные	, Лекция-беседа
	взаимодействие				первичный,		проблемы иммунологии в	
	иммуннокомпетентных				вторичный).Фазы		научном и прикладном	
	клеток				иммунного ответа.		аспекте; современные	
					Варианты иммунного		иммунологические	
					ответа(клеточный,		методы, технику	
					гуморальный иммунный		безопасности при работе	
					ответ, иммунологическая		с оборудованием и	
					память и		биоматериалом Уметь:.	
					иммунологическая		работать на современном	
					толерантность.		оборудовании для	
					Антителобразование в		иммунологических	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость (ч		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО		03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					организме человека. Фазы		исследований; Владеть:	
					антителобразования		методами	
					(индуктивная(латентная)		иммунохимического	
					и продуктивная.		анализа, используемыми в	
							биологических	
							исследованиях; методами	
							лабораторной	
							диагностики иммунных	
							заболеваний; нать: Уметь:	
							Владеть:	
	Антитела. динамика	2			Понятие об антителах.	ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: организацию	, Слайд-лекция
	антителообразования				Уникальность антител их		иммунной системы, иметь	
	Реакция антиген-				роль в крови,		представления об	
	антитело., ее				межтканевых жидкостях,		антигенах, антителах,	
	применение-				на поверхности слизистых		строении и функциях	
					Специфичность и		иммуноглобулинов; Уметь:	
					гетерогенность антител.		применять совре- менные	
					Молекулярное строения		эксперименталь- ные	
					молекулы		методы работы с	
					иммуноглобулина.		биологическими объекта-	
					Первичная и вторичная		ми в лабораторных усло -	
					структура		виях, уметь работать с	
					иммуноглобулина .		современной	
					Характеристика основных		аппаратурой. Владеть:	
					классов		навыками сбора анализа	
					иммуноглабулинов.		информации. Слайд-	
					Механизм взаимодействия		лекция Знать:	
					антитела с антигеном.		организацию иммунной	
					Динамика		системы, иметь	
					антителобразования		представления об	
					Понятие об антителах.		антигенах, антителах,	
					Уникальность антител их		строении и функциях	
					роль в крови,		иммуноглобулинов; Уметь:	
					межтканевых жидкостях,		применять совре- менные	
					на поверхности слизистых		эксперименталь- ные	
					Специфичность и		методы работы с	
					гетерогенность антител.		биологическими объекта-	
					Молекулярное строения		ми в лабораторных усло -	
					молекулы		виях, уметь работать с	
					иммуноглобулина.		современной	
					Первичная и вторичная		аппаратурой. Владеть:	
					I '		навыками сбора анализа	
					структура иммуноглобулина .		информации. Знать:	
					Характеристика основных		Уметь: Владеть:	
					классов		эметь. владеть.	
					l .			
					иммуноглабулинов.			
					Механизм взаимодействия			
		I	ı İ		антитела с антигеном.	I	I	I

Сем	Наименование темы		емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
.					Динамика			
		-			антителобразования.	0.000		
I I	Понятия об	2			Понятие об аллергии	ОПК-2.1; ОПК-2.2;	33нать: современные	, Слайд-лекция
	аллергии.Типы				Полноценные и		проблемы иммунологии в	
	аллергических реакций.				неполноценные		научном и прикладном	
	(ГНТ, ГНЗ). Особенности				аллергены. Причины		аспекте; современные	
	развития , методы				аллергии.		иммунологические	
, ,	диагностики				Предрасполагающие		методы, технику	
.					факторы. Механизм		безопасности при работе	
.					развития аллергических		с оборудованием и	
.					реакций		биоматериалом Уметь:	
.					гиперчувствительности		выявлять, анализировать	
.					немедленного типа.РГНТ(и оценивать научные	
.					анафилактический шок,		проблемы иммунологии,	
.					отек Квинке, Полиноз,		используя современные	
.					крапивница,		информационные	
.					сывороточная болезнь,		технологии Владеть:	
.					бронхиальная астма. РГЗТ-		информационными	
.					реакции		технологиями для	
.					гиперчувствительности		изучения теоретических	
.					замедленного типа,		вопросов в иммунологии и	
.					контакт не с антителами,		решения научных задач	
.					а с иммунными Т- лимфацитами. Виды		нать: Уметь: Владеть:	
.								
.					реакций(инфекционная			
.					аллергия, контактный дерматит, отторжение			
.					трансплантата,			
.					аутоиммунные заболеван			
.					ия.Аутоаллергия.			
4 F	Реакции иммунитета.	2			Реакции иммунитета.	ОПК-2.2; ОПК-2.1;	Знать: роль иммунной	, Лекции-визуализации
	Применение	-			Реакция агглютинации	01111-2.2, 01111-2.1,	системы как системы	, лекции-визуализации
	иммунологических				для определения антител.		регуляции, механизмы и	
	реакций в медицинской				Определение		эволюцию иммунитета;	
	практике				концентрации		Уметь: организовать свою	
, I.	parcivince				иммуноглобулинов		самостоятельную работу	
.					методом радиальной		по изучению основной и	
.					иммунодиффузии.		дополнительной	
.					Неполные антитела и		литературы. Владеть:	
.					методы их выявления.		навыками сбора и анализа	
.					Реакции иммунитета с		информации Знать:	
.					использованием меченых		Уметь: Владеть:	
.					антигенов и антител.			
4 I	Иммунопрофилактика и	1			Исторические сведения об	ОПК-2.1; ОПК-2.2:	Знать: Требования ВОЗ к	, Лекция-беседа
	иммунотерапия				иммунизации.	,	безопасности вакцин.	
	инфекционных болезней.				Характеристика		Характеристику	
	•				препаратов для активной		препаратов для	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			4	3	анатоксины. Классификация вакцин (живые вакцины, инактивированные, дивергентные, векторные или реконбинантные.) Требования предъявляемые к вакцинным препаратам. Способы вакцинации. Пассивная иммунизация- для лечения больных(сыворотки, иммуноглобулины- для создания временного иммунитета.		иммунизации. Уметь: применять теоретические знания для оценки иммунного статуса живых существ. Знать: Уметь: Владеть:	
4	Иммунодефициты(врожденные, приобретенные)	1			Иммунодефициты. Определение. Классификации. Диагностика. Распространенность Иммунодефициты врожденные и приобретенные. Их характеристика, этиопатогенез, клинические формы. Транзиторные иммунодефицитные состояния. Инфекции иммунной системы. СПИД. Иммунофармакотерапия иммунодефицитов.	ОПК-2.1; ОПК-2.2;	Знать: современные иммунологические методы Уметь: определять этиологию и патогенез различных заболеваний с точки зрения иммунологии. процессов Владеть: методами иммунохимического анализ, используемыми в биологичесих исследованиях Знать: Уметь: Владеть:	, Лекции-визуализации
4	Промежуточная аттестация						зачет в устной форме	
	ИТОГО:	17	1	 	 		+	

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах				
			ОФО	3Ф0	03Ф0		
1	2	3	4	5	6		
4	Иммунология как наука. Иммунитет виды, формы	История становления и развития научной иммунологии. Предмет иммунологии и ее научных дисциплин. Учение об антигенах. Природа, свойства, основные атрибуты. Полные и неполные антигены. Микробные антигены. Тканевые антигены человека (групп крови и трансплантационные).	2				
4	Факторы неспецифической защиты организма (механические, химические и иммунобиологические факторы)	Клеточные факторы врожденного иммунитета. Фагоцитоз. Типы фагоцитирущих клеток и их рецепторы. Стадии фагоцитоза.Иммунобиологические функции фагоцитов. Завершенный и незавершенный фагоцитоз. Гуморальные не специфические факторы защиты: лизоцим, интерферон, белки острой фазы	4				
4	Антигены их свойства. Антигены микроорганизмов. Антигены организма человека	Антигены. Структура и свойства антигеновМедиаторы выделяющиеся при гиперчувствительности немедленного типа (ГНТ)?комплемента).	4				
4	Факторы специфической защиты организма. Иммунная система человека	Иммунологическая гиперчувствительность (аллергия). Аллергены: классификация и свойства. Экзоаллергены и эндоаллергены.Типы иммунологической гиперчувствительности по Gell&Coombs. Механизмы и факторы В - и Т-зависимых аллергий	4				
4	Формы иммунного ответа, взаимодействие иммуннокомпетентных клеток	Гуморальный и клеточный иммунный ответ. Природа, свойства и функции антител. Классы иммуноглобулинов. Возрастная динамика созревания гуморального иммунитета. Полные и неполные антитела. Защитная и повреждающая роль антител, их взаимодействие с факторами НР.	4				
4	Антитела. динамика антителообразования Реакция антиген- антитело., ее применение-	Антитела. Физико-химические свойства, молекулярная структура, классы иммуноглобулинов, их биологические функции. Синтез молекул иммуноглобулинов. Динамика выработки антител в организме. Метаболизм иммуноглобулинов. Виды и разновидности иммунного ответа по происхождению и качеству.	4				
4	Понятия об аллергии.Типы аллергических реакций. (ГНТ, ГНЗ). Особенности развития , методы диагностики	Аллергия. Типы аллергических реакций. Анафилактический шок. Синдром IgE- гиперглобулинемии. Сывороточная болезнь. Патогенез, профилактика и иммунофармакоте-рапия. Лекарственная аллергия, частота расспрос-транения. Иммунофармакотерапия аллергических заболеваний. Аллергено-специфическая иммуно-терапия	4				
4	Реакции иммунитета. Применение иммунологических реакций в медицинской практике	Реакции иммунитета. Реакция агглютинации для определения антител. Определение концентрации иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии. Неполные антитела и методы их выявления. Реакции иммунитета с использованием меченых антигенов и антител.	2				
4	Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных болезней.	Вакцины и анатоксины. Классификация. Пути выведения. Отечественный календарь вакцинопрофилактики. Государственный контроль качества вакцин. Требования ВОЗ к безопасности вакцин. Лечебные вакцины иммуноглобулины. Современные принципы получения вакцин (аллерговакцины, ДНК-вакцины). Побочное действие вакцин и анатоксинов. Противопоказания к вакцинации: абсолютные и относительные.	2				
4	Иммунодефициты(врожденные, приобретенные)	Иммунодефициты. Определение. Классификации. Диагностика. Распространѐнность Иммунодефициты врождѐнные и приобретѐнные. Их характеристика, этиопатогенез, клинические формы. Транзиторные иммунодефицитные состояния. Инфекции иммунной системы. СПИД. Иммунофармакотерапия иммунодефицитов.	4				
	Промежуточная аттестация						
	ИТОГО:		34				

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	O6	ьем в ча	cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
4	Иммунология как наука. Иммунитет виды,	Классификация видов иммунитета Успехи достигнутые в области	1недел	2		
	формы	профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней	Я			
4	Факторы неспецифической защиты	Понятие об иммунитете. Виды невосприимчивости организма.	3-5неде	2		
	организма (механические, химические и	Неспецифические факторы защиты. Фагоцитоз и его стадии. /ПЗ./ Гуморальные	ли			
	иммунобиологические факторы)	факторы защиты(защитные вещества крови интерферон, лизоцим, с-				
		реактивный белок,система комплемента, пропердин, лактоферрин				
4	Антигены их свойства. Антигены	. Учение об антигенах. Природа, свойства, основные атрибуты. Полные и	6-7	2		
	микроорганизмов. Антигены организма	неполные антигены. Микробные антигены. Тканевые антигены человека (групп				
	человека	крови и трансплантационные).				
4	Факторы специфической защиты организма.	Специфические факторы иммунитета. Виды иммунитета. Строение и функции	8-10	2		
	Иммунная система человека	иммунной системы. /ПЗ./ Лимфопоэз , Иммуногенез. Роль Т и В лимфоцитов в				
		центральных и периферических органах иммунной системы				
4	Формы иммунного ответа, взаимодействие	Роль иммунокомпетентных клеток в клеточном и гуморальном иммунном	9	2		
	иммуннокомпетентных клеток	ответе. Основные функциональные отличия клеточного иммунного ответа от				
		гуморального иммунного ответа. Стадии антителобразования в организме				
		человека при первичном и вторичном иммунном ответе.				
4	Антитела. динамика антителообразования	Классы иммуноглобулинов. Динамика антителообразования. Понятие о	10	2		
	Реакция антиген- антитело., ее применение-	первичном и вторичном иммунном ответе.Иммунодиагностика. Оценка				
		иммунного статуса. Антитела их первичная и вторичная структура				
4	Понятия об аллергии.Типы аллергических	Иммунологическая гиперчувствительность (аллергия). Аллергены:	11	2		
	реакций. (ГНТ, ГНЗ). Особенности развития ,	классификация и свойства. Экзоаллергены и эндоаллергены.Типы				
	методы диагностики	иммунологической гиперчувст-вительности по Gell&Coombs. Механизмы и				
		факторы В - и Т-зависимых аллергий.				
4	Реакции иммунитета. Применение	Иммунологическиеметоды исследования :агглютинация,	12-13	2		
	иммунологических реакций в медицинской	РСК,преципитация,иммунофлюоресценция, ИФА. Сравнительная оценка				
	практике	реакции антиген-антитело.Принципы оценки иммунного статуса.				
4	Иммунопрофилактика и иммунотерапия	Способы и методы специфической профилактики и лечения. Применение	15-16	2		
	инфекционных болезней.	иммунопрофилактики и иммунотерапии. Общие требования к вакцинам. Фазы				
		реакции иммунной системы на вакцинацию. Методы введения вакцин.				
		Эффективность вакцин. Побочное действие вакцин. Поствакцинальные реакции				
		и осложнения. Причины неблагоприятных событий в поствакцинальном				
		периоде. Иммунные сыворотки и иммуноглобулины. Иммуномодуляторы.				
		Диагностические препараты. /Лек/	1.7			
4	Иммунодефициты(врожденные,	Аутоиммунные реакции и заболевания. Механизмы срыва иммунологической	17	3		
	приобретенные)	толерантности, роль микроорганизмов как пусковых факторов аутоиммунитета.				
		Характеристика аутоиммунных реакций. Аутоиммунные заболевания,				
		классификация. Гипотезы развития аутоиммунной патологии. Аутоиммунные				
		расстройства и толерантность к «своему».Природа аутоантигенов, аутоантител				
		и сенсибилизированных лимфоцитов, методы их выявления. Виды тканевых				
		повреждений при аутоиммунной патологии.				

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Объ	ем в час	ax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	ОФО	3ФО	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
4	Промежуточная аттестация		Зачет в			
			устной	1		
			форме			
	ИТОГО:			21		

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 3 Учебно-	Март 2024 г.,ФГБОУ ВО	«Иммуно-профилактика и	Индивидуально-групповая	Ведущий преподаватель	ОПК-2.1; ОПК-2.2;
исследовательская и	«МГТУ»	иммунотерапия против	(больше 30 участников) -		
научно-исследовательская		глобальных эпидемий и	круглый стол		
деятельность		пандемий»			

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Ссылка
http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100058720&DOK=0 C74D1&BASE=0007AA
C/4D1&BASE=000/AA

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Общая иммунология с основами клинической иммунологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Москалёв, В. Б. Сбойчаков, А. С. Рудой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 352 с ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433829.html Хаитов, Р.М. Иммунология [Электронный ресурс]: учебник / Р. М. Хаитов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 528 с.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433454.html
Хитов, Р.М. Иммунология: учебник / Хаитов Р.М 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 520 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463987.html Режим доступа: по подписке.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463987.html
Ярилин, А.А. Иммунология: учебник / Ярилин А.А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 752 с ЭБС Консультант студента URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-1319-7	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html
Иммунология. Практикум: учебное пособие / под ред. Ковальчука Л.В., Игнатьевой Г.А., Ганковской Л.В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 176 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-3506-9	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html
Хаитов, Р.М. Иммунология: учебник / Хаитов Р.М 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 528 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426814.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-2681-4	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426814.html
Иммунология. Практикум: учебное пособие / под ред. Ковальчука Л.В., Игнатьевой Г.А., Ганковской Л.В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 176 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-2148-2	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах,



адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции			Наименование учебных
	еместр согласного учебному		дисциплин,
ОФО	3ФО	О3ФО	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
ОПК-2.1 Анализирует фарма	акокинетику и фармакодинамик	у лекарственного сред	ства на основе знаний о
морфофункциональных особ	енностях, физиологических сос-	тояниях и патологическ	ких процессах в организме
человека			
89			Клиническая фармакология
567			Фармакология
45			Биологическая химия
4			Патология
2			Физиология с основами
			анатомии
4			Иммунология
9			Биофармация
ОПК-2.2 Объясняет основны	е и побочные действия лекарст	венных препаратов, эф	фекты от их совместного
применения и взаимодейств	ия с пищей с учетом морфофунк	циональных особеннос	тей, физиологических состояний
и патологических процессов	в организме человека		
4			Иммунология
9			Биофармация
89			Клиническая фармакология
567			Фармакология
45		-	Биологическая химия
4		·	Патология
2			Физиология с основами
			анатомии

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименование				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОПК-2: Способен пр	именять знания о м	орфофункциональн	ых особенностях, ф	изиологических сост	гояниях и
патологических пр	оцессах в организме	е человека для реше	ения профессиональ	ных задач	
ОПК-2.1 Анализиру	ет фармакокинетик	у и фармакодинами	ку лекарственного с	редства на основе з	наний о
морфофункционалі	ьных особенностях,	физиологических со	остояниях и патолог	ических процессах в	з организме
человека					
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
Принципы	знания		но содержащие	систематические	
действия			отдельные	знания	
препаратов,			пробелы знания		
особенности					
фармакокинетики					
и фармакодинами					
килекарственных					
средств у					
здоровых лиц и					
при патологии.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
Объяснить			допускаются	умения	
действие			небольшие		
лекарственных			ошибки		
препаратов,					
назначаемых					
специалистами,					
исходя					
изэтиологии и					
патогенеза					
болезней, а также					
их симптомных и					
синдромных					
проявлений, по					
	I	I	1	I	



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наим				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
основным					
клиническим					
признакам.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Навыком выбора	владение	е применение	систематическом	систематическое	
конкретного	навыками	навыков	применении	применение	
лекарственного			навыков	навыков	
средства с учетом			допускаются		
индивидуальнойф			пробелы		
армакодинамики					
И					
фармакокинетики					
, возможного					
взаимодействия					
при					
сопутствующем					
назначении					
других					
лекарственных					
средств.					

ОПК-2: Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-2.2 Объясняет основные и побочные действия лекарственных препаратов, эффекты от их совместного применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека

Виать: Вилы Фрагментарные Неполные знания Сформированные, Сформированные

Знать: Виды	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
взаимодействия	знания		но содержащие	систематические
лекарственных			отдельные	знания
средств для			пробелы знания	
усиления фармак				
отерапевтическог				
одействия и				
уменьшения				
побочных				
эффектов при				
комбинированном				
назначении				
препаратов, виды				
лекарственной				
несовместимости,				
наиболее важные				
побочные и				
токсические				
эффекты ЛП.				
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные
Прогнозировать			допускаются	умения
нежелательные			небольшие	
лекарственные			ошибки	
реакции,				
определить				
оптимальный				
режим				
дозирования ЛС с				
учетом морфофун				
кциональных				
особенностей,				
физиологических				
состояний и				
патологических				
процессов в				
организме				
человека в рамках				
изучаемой				
дисциплины.				
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и
Умением выбрать	владение	е применение	систематическом	систематическое
комбинированную	навыками	навыков	применении	применение
терапию с учетом			навыков	навыков
целесообразности			допускаются	
и рациональной			пробелы	
 %\#%%*				



Планируемые Критерии оценивания результатов обучения			Наименование		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
фармакотерапии					
в лечении					
конкретных					
заболеваний в					
рамках изучаемой					
дисциплины.					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тесты

Тема: Органы и клетки иммунной системы

Вариант№1

1. Центральным органом иммунной системы является:

- А.тимус
- Б.миндалины
- В. аппендикулярный отросток
- Г. селезенка
- Д. лимфатический узел

2. Периферическим органом иммунной системы является:

А.селезенка

Б.тимус

В.костный мозг

Г. поджелудочная железа

Д. щитовидная железа

3. В центральных органах иммунной системы происходит:

А.синтез всех классов lg

Б.лимфопоэз

В.развитие гиперчувствительности замедленного типа

Г. активация системы комплемента

Д. иммуногенез

4. Главной клеткой иммунной системы является.

А.макрофаг

Б. полипотеитная стволовая клетка

В.дендритная клетка

Г. лимфоцит



5. Аналог бурсы Фабрициуса у человека:

- А. печень
- Б. тимус
- В. костный мозг
- Г. селезенка
- Д. лимфатический узел

Укажите правильные ответы

6.Эпителлиальные клетки тимуса синтезируют следующие гормоны:

- А. тиреоидный гормон
- Б. тимозин
- В. АКТГ
- Г. тимопоэтин
- Д. миелопептиды

7. Антигензависимая дифференцировка Т-лимфоцитов происходит:

- А. в тимусе
- Б. в щитовидной железе
- В. в поджелудочной железе
- Г. в костном мозге
- Д. в перифирических органах иммунной системы

8. Антигенраспознающие рецепторы на своих мембранах имеют:

- А. Т-лимфоциты
- Б. макрофаги
- В. К-клетки
- Г. эритроциты
- Д. В-лимфоциты

9. Молекулы HLA-I класса присутствуют на мембранах:

- А. исключительно В-лимфоцитов
- Б. исключительно Т-лимфоцитов
- В. всех ядросодержащих клетках организма
- Г. исключительно эритроцитов
- Д. исключительно тромбоцитов

10. Молекулы HLA-II класса обнаруживаются на мембранах:

- А. дендритных клеток
- Б. Т-лимфоцитов
- В. В-лимфоцитов
- Г. макрофагов
- Д. нейтрофилов

11. Первой клеткой, вступающей во взаимодействие с антигеном является:

- А. Т-лимфоцит
- Б. макрофаг
- В. В-лимфоцит
- Г. эозонофил
- Д. плазматическая клетка



12. Объектом распознавания для антигенраспознающего рецептора Т4-лимфоцита:

- А. антиген чужеродный
- Б. MHC-II
- В. комплекс МНС-І с антигеном
- Г. комплекс MHC-II с антигеном
- Д. МНС-І

13. Объектом распознавания для антигенраспознающего рецептора Т8-лимфоцита:

- А. антиген чужеродный
- Б. MHC-II
- В. комплекс МНС-І с антигеном
- Г. комплекс MHC-II с антигеном
- Д. МНС-І

14. Дифференцировка В-лимфоцитов в плазматическую клетку контролируется:

- А. ИЛ-2
- Б. ИЛ-6
- В. ИЛ-1
- Г. гистамином
- Д. Ig G

Укажите правильный ответ

15.Для В-лимфоцитов конечным этапом дифференцировки является:

- А. пре-В-лимфоцит
- Б. плазматическая клетка
- В. полипотентная клетка
- Г. поздняя про-В-клетка
- Д. незрелая В-клетка

16. Лимфопоэз В-лимфоцитов состоит из такой последовательности событий:

- А. клетка-предшественник→ранняя про-В-клетка→ поздняя про-В-клетка→ большая пре-В-клетка→ малая пре-В-клетка→ незрелая В-клетка→ зрелая неимунная В-клетка
- Б. клетка-предшественник→ поздняя про-В-клетка→ большая пре-В-клетка→ незрелая В-клетка.
 - В. клетка-предшественник→незрелая В-клетка.
 - Г. большая пре-В-клетка→ малая пре-В-клетка→ зрелая неимунная В-клетка
- Д. ранняя про-В-клетка→ клетка-предшественник→ поздняя про-В-клетка→ большая пре-В-клетка→ малая пре-В-клетка→ незрелая В-клетка→ зрелая неимунная В-клетка.

Укажите правильные ответы

17. Перечислите важнейшие функции макрофагов:

- А. синтез монокинов
- Б. фагоцитоз
- В. процессинг антигенов
- Г. синтез ферментов
- Д. выработка иммунноглобулинов

Укажите номер правильного ответа:

18.Th1-лимфоциты продуцируют:

- А. ИЛ-2, у-ИФН и лимфотоксин
- Б. ИЛ-4, ИЛ-5, ИЛ-6, ИЛ-10.



- В. ИЛ-1
- Г. гистамин
- Д. иммуноглобулины

19. Th2-лимфоциты участвуют в реакции:

- А. гиперчувствительности немедленного типа
- Б. гиперчувствительности немедленного и замедленного типа
- В. гиперчувствительности замедленного типа
- Г. агглютинации
- Д. преципитации

20. Th2-лимфоциты продуцируют:

- А. ИЛ-2, у-ИФН, лимфотоксин
- Б. ИЛ-4, ИЛ-5, ИЛ-6, ИЛ-10.
- В. ИЛ-1
- Г. гистамин
- Д. иммуноглобулины

Вариант№2

1. Гаптеном называется

- А. конъюгированный антиген
- Б. антиген, индуцирующий развитие толерантности
- В. неполный антиген
- Г. Т-клеточный рецептор

2. Антиген может проникнуть в организм

- А. Путем фагоцитоза
- Б. Через ходы в эпителии
- В. Через поврежденный эпителий
- Г. Любым из перечисленных путей

3. Антигенные детерминанты это:

А. Часть структуры антигена, ответственная за специфическое взаимодействие с молекулами антител



	Б. Вещества, вызывающие формирование иммунного ответа
	В. Вещества, связывающиеся с Н-цепью иммуноглобулинов
	Г. Все вышеперечисленное неверно
	4. По химической структуре антигены могут быть:
	А. Белками
	Б. Углеводородами
	В. Нуклеиновыми кислотами
	Г. Липидами
	Д. Все вышеперечисленное
	5. Иммуногенность:
с МНС	А. Зависит от возможности нативных антигенов быть презентированными в комплексе
среды	Б. Обычно является свойством собственных антигенов, таких, как ткани внутренней глаза
	В. Не является свойством антител
	Г. Не является свойством гаптенов
	Д. Появляется только у антигенов белковой природы
	6. Следующие свойства способствуют иммуногенности вещества:
	А. Большая молекулярная масса
	Б. Сложность химического строения
	В. Достаточная стабильность и персистирование после инъекции



Г. Все вышеперечисленное	
Д. Все вышеперечисленное необходимо, но недостаточно	
7. Гуморальное звено иммунитета открыто	
А. Э.Берингером	
Б. К Ландштайнером	
В. И.И.Мечниковым	
Г. П. Эрлихом	
8. Фагоцитарное звено иммунитета открыто	
А. И.И.Мечниковым	
Б. Л.Пастером	
В. Л.Милстайном	
Г. К.Пирке	
9. К иммунокомпетентным клеткам относятся:	
А. Т-лимфоциты, В-лимфоциты;	
Б. эндотелиоциты;	
В. тромбоциты.	
Г. Эритроциты	
11. Антиген способны представлять:	
А. Т- лимфоциты	
Б. кардиомиоциты	



В. макрофаги
Г. Нейтрофилы
Д. Все перечисленное
12. Основным признаком, характеризующим антигены, является:
А. чужеродность
Б. антигенность
В. иммуногенность
Г. специфичность
Д. Все перечисленное
13. Первичный гуморальный ответ в крови после введения антигена вается через:
А. 1-2 часа;
Б. 3-4 дня;
В.5-6 недель;
Г.7-10 лет
14. Какие клетки способны презентировать экзогенные антигены ?
А. Макрофаг, дендритная клетка, В-лимфоцит.
Б. Эозинофил, нейтрофил.
В. Тучная клетка, NK-клетка.
Г. Т-лимфоцит

15 Как долго могут жить клетки памяти?



	Б. 3 месяца.
	В. Несколько лет.
	Г. Несколько дней
преоб	16 В каком из указанных анатомических образований количественно бладают Т-лимфоциты?
	А. Периартериальная муфта в селезенке
	Б. Пейеровы бляшки в тонком кишечнике
	В. Тонзиллярные фолликулы
	Г. Костный мозг
	Д. Герминальные (зародышевые) центры лимфатических узлов
	17. Клеточное звено иммунитета открыто:
	А. И.И. Мечниковым
	Б. Л. Пастером
	В. Л. Милстайном
	Г. К. Пирке
	18. Наиболее точно термину «антигены» соответствует определение:
	А. Вещества, индуцирующие иммунный ответ
	Б. Вещества, вырабатываемые Т-клетками для уничтожения инфекционных агентов
	В. Собственные белки организма с измененной структурой



19. Лимфоциты активируются антигеном:

А. Пожизненно.

	А. В кровеносном русле
	Б. В костном мозге
	В. В печени
	Г. В лимфатических узлах
	Д. В коже
	20.Селезенка:
	А. Является органом центральной иммунной системы
	Б. Является органом периферической иммунной системы
	В. Не является органом иммунной системы
	Г. Служит местом созревания Т-лимфоцитов
	Д. Ни одна из перечисленных
	Тема: Понятия об иммунной системе. Антигены.
	1. Укажите первичные органы иммунной системы. А) Б)
	2. Какая клетка является общим предшественником всех клеток крови?
посту	3. Как называются клетки, которые развиваются, дифференцируются в тимусе, а затем пают в кровь и рециркулируют?
мозге	4. Как называются лимфоциты, которые развиваются, дифференцируются в костном ?
	5. Перечислите периферические органы именной системы: А Б Б В Г Д Е.
	6. Какой орган иммунной системы не имеет не приносящих, ни выносящих лимфатических сосудов? .



- 7. Какой орган иммунной системы принимает главное участие в выработке антител при попадании или введении антигена внутривенно? ...
- 8. ...Назовите орган, который является основным источником стволовых гемопоэтических клеток
- 9. Как называются молекулы на поверхности лимфоцитов, которые определяют направленную миграцию лимфоцитов в определенные органы и ткани?
- 10. Какие клетки способны специфически распознавать антиген? а) макрофаги б) нейтрофилы в) лимфоциты г) базофилы л) эозинофилы.
- 11. Где расположены пейеровы бляшки? а) в толстом кишечнике б) в тонком кишечнике в) в брыжейке г) на поверхности толстого кишечника.
- 12. Каких лимфоцитов лишены периферические лимфоидные органы тимэктомированных животных?
- 13. Выберите правильные утверждения, а) Т-лимфоциты рециркулируют б)Т-лимфоциты не рециркулируют в) В-лимфоциты рециркулируют г)В-лимфоциты не рециркулируют.
 - 14. Назовите самый большой биополимер, который не обладает антигенностью ...
- 15. К каким органам и тканям человека не развивается естественной иммунологической толерантности? А. ... Б. ... Γ
 - 16. Антигенная детерминанта. Укажите синоним ..
- 17. Выберите вещества, которые по своей химической структуре являются полными антигенами: а. белки: б. нуклеиновые кислоты: в. гликопротеиды: г. липополисахариды: д. полисахариды: е. нуклеопротеиды: ж. липиды: з. глюкоза: и. хлористый натрий:
- 18. Выберите вещества, которые относятся к гаптенам и только при конъюгации с носителем способны вызывать иммунный ответ: а. белки: б. нуклеиновые кислоты: в. гликопротеиды: г. липополисахариды; д. полисахариды: е. нуклеопротеиды; ж. хром; з. глюкоза: и. никель;
 - 19. Неполные антигены. Напишите синоним
- 20. Антигенами не могут быть: **a**. искусственно синтезированные вещества; **б**. растительные вещества; **в**. белки, **г**. полисахариды; **д**. низкомолекулярные вещества имеющиеся в организме; **e**. глюкоза
- 21. Укажите вещества, которые не могут быть антигеном для человека. а. инсулин бычий; б. гликопротеины бактерий; в. хлористый натрий; г. глюкоза; д. аминокислоты.



22. Укажите, что относится к суперантигенам? а. дифтерийный токсин; б. стафилококковые энтеротоксины; в. холерный токсин г. токсин синдрома токсического шока.

Тема: «Клеточный иммунитет»

- 1. Т-клеточный лимфопоэз происходит в ...
- 2. Родоначалыгой клеткой для всех клеток крови, включая Т-лимфоциты. является ...
- 3. Антигеннезависимая дифференцировка Т-лимфоцитов происходит в: а) тимусе, б) костном мозге, в) селезенке, г) лимфатических узлах, д) печени
 - 4. Основные субпопуляции Т-лимфоцитов: А) Б)
- 5. Клетки тимуса продуцируют следующие гормоны (растворимые факторы): A)... Б) ...В)... Г)...
 - 6. Укажите международное сокращенное название "кластеры дифференцировки"...
- 7. Укажите CD антиген характерный для всех Т-лимфоцитов: a) CD3 б) CD4 в) CD8 г) CD 16 д)CD20 e)CD72.
 - 8. Маркером каких лимфоцитов является CD3 антиген ...
 - 9. Укажите синонимы Т-лимфоцитов эффекторов: А) ... Б) ...
 - 10. СD маркером Т-лимфоцитов хелперов является ...
 - 11. СD маркером Т-лимфоцитов эффекторов является
 - 12. СD маркером стволовой гемопоэтической клетки является ...
- 13. Укажите CD маркер который имеется на Т-лимфоцитах. на ряде EK и он может связываться с эритроцитом барана ...
 - 14. СD маркерами В-лимфоцитов являются: А)... Б)... В)...
 - 15. Укажите CD маркеры EK-клеток A)... Б)...
 - 16. Какой CD-антиген является рецептором для gpl20BH4



- 17. Укажите CD-антиген характерный для моноцитов/макрофагов и гранулоцитов. который способен связываться с липополисахаридами....
- 18. Если лимфоциты имеют фенотип CD3+,CD4+. CD8+ это: а) зрелые Т-лимфоциты б) незрелые Т-лимфоциты.
- 19. Укажите CD антиген, который связан с TcR (антигенспецифическим Т-клеточным рецептором)....
 - 20. Синоним СD4+клеток....
- 21. Укажите цитокиновый профиль характерный Th1 (Какие цитокины продуцируют Th1?) A).... Б)...
- 22. Укажите цитокиновый профиль характерный Th2 (Какие цитокины продуцируютTh2?) A)... Б)... Г)...^
- 23. Для Th1 (Т-хелперов 1-го типа) характерно:a)секреция ИЛ-26)секреция ИЛ-4в)секреция ИЛ-5г)секреция ИЛ-10д)секреция ИЛ-13e)секреция у-интерферонаж)стимуляция гуморального иммунного ответаз)стимуляция клеточного иммунного ответа
- 24. Для Th-2 (Т-хелперов 2-го типа) характерно: а)секреция ИЛ-2, б)секреция ИЛ-4, в) секреция ИЛ-5, г) секреция ИЛ-10, д) секреция ИЛ-13, е) секреция γ -интерферона. ж) стимуляция гуморального иммунного ответа, з) стимуляция клеточного иммунного ответа
- 25. К клеткам обладающим цитотоксичностью (способным разрушить клетку-мишень) относятся: а) Т-хелперы. б) Т-эффекторы. в) ЕК. г) В-лимфоциты. д) тромбоциты. е) К-клетки. ж) макрофаги.
- 26. Антителозависимой клеточной цитотоксичностью обладают: а) ЕК, б) К-клетки. в) дендритные клетки. г) Т-хелперы. д) В-лимфоциты. е) Т-эффекторы
- 27. Белок, выделяемый активированным Т-эффектором и вызывающий образование пор (отверстий) в мембранах клетки-мишени, называется
- 28. Количество каких клеток в крови является решающим показателем для прогноза ВИЧ-инфекции? a)CD4. 6) CD8,b)CD19.r)CD16. д)C034.
- 29. Какой CD антиген Т-лимфоцитов является корецептором при связывании TCR с HLAI класса?
- 30. Какой CD антиген Т-лимфоцитов является корецептором при связывании TCR с HLAIIкласса?
 - 31. Количество NK клеток в периферической крови здоровых людей составляет %



- 32. Какие CD антигены являются маркерами NK (натуральных киллеров) A) ... Б) Укажите процентное содержание Т-лимфоцитов крови у здоровых людей (CD3 клеток)
- 33. Какой CD антиген является маркером Т-супрессоров? (Есть ли такая самостоятельная субпопуляция Т-лимфоцитов?)

Ответы

Тема «Понятие об иммунной системе. Антигены».

1. А) тимус, Б) костный мозг. 2. HSC - стволовая гемопоэтическая клетка. 3. Тлимфоциты. 4. В-лимфоциты. 5. Смотри титульный лист методической рекомендации по этой теме. 6. Селезенка. 7. Селезенка. «Вспомните инфекции при которых возбудитель циркулирует в крови». 8. Костный мозг. 9. Хоминг-рецепторы. 10. в). 11.6). 12 Т-лимфоцитов. 13. а, в. 14. ДНК. 15. Гликопротеин с М.м. 120 кД (суперкапсидный антиген ВИЧ). 16. Протеин (белок) с М.м. 24 кД. (внутренний белок ВИЧ). 17. А. Тестикулярная ткань, Б. Коллоид щитовидной железы. В. Хрусталик глаза. Г. Ткань головного мозга. 18. Эпитоп. 19. а. в. г, д, е. 20. б, ж. и. 21.Гаптены. 22. д. е. 23. в, г. д. 24. б, г. 25. А) Хрусталик глаза. Б) тестикулярная ткань. В)коллоид щитовидной железы. Г) ткань головного мозга.

26. A)MN, Б)Келл. В)Даффи. Лютеран... 27. в, г. 28. CD. 29. a. б. г. 30. г. д. 31.6. 32. a), г)

Тема " Клеточный иммунитет"

1. Тимусе. 2. HSC-гемопоэтическая клетка. 3. а. 4. A)Т-хелперы, Б)Т-киллеры. 5. A) Тимозин, Б) сывороточный фактор тимуса, В) тимопоэтин, Г) тимический гуморальный фактор. 6. CD. 7. а. 8. Т-лимфоцитов. 9. A)Т-киллеры, Б) цито-токсические Т-лимфоциты. 10. CD4. 11. CD8. 12. CD34. 13. CD2. 14. A)CD19, B)CD20, B)CD72. 15. A) CD16, Б) CD56. 16. CD4. 17. CD14. 18. 6. 19. CD3. 20. Т-хелпер. 21.A)ИЛ-2, Б)ү-интерферон. 22. A) ИЛ-4, Б) ИЛ-5, В) ИЛ-10, Г)ИЛ-13. 23. а. е. з. 24. б, в, г, д. ж. 25. б. в. е. 26. а б. 27. Перфорин. 28. а. 29.CD8. 30. CD4. 31.8-22%. 32. A)CD16, B)CD56. 33. 60-80%.34. Т-супрессоров - такой самостоятельной субпопуляции Т-клетокнет!Поэтому не существует их специфических маркеров

Темы рефератов

- 1. Эффекторные компоненты гуморально- го и клеточного иммунитета.
- 2. Антигены как биологические маркеры клеток и тка- ней организма. Дифференцировочные антигены.
- 3. Изоантигены челове- ка: система антигенов эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов и других клеток. Эмбриоспецифические антигены человека.
 - 4. Искусственные антигены, их типы, примене ние
- 5. Иммунные феномены, основанные на взаимодействии антиген- антитело: агглютинация, преципитация, лизис, нейтрализация, опсонизация и другие
 - 6. Природа клеток, синтезирующих и секрети рующих антитела. Механизмы биосинтеза



- 7. Роль в иммунитете селезенки, лимфатических узлов, миндалин, пейеровых бляшек и других тканей периферического отдела иммунной систе- мы, их иммуноморфологические особенности
- 8. Основные клеточные элементы иммунной системы (иммунокомпе- тентные, вспомогательные, медиаторные клетки
- 9. Моноцитарно-макрофагальные клетки, дендритные клетки, нейтрофилы, тучные клетки, эозинофилы и другие в иммунных процессах
- 10. Процессы миграции и рециркуляции клеток иммунной системы в организме, роль адгезивных молекул, хемокинов и других медиаторов

Темы докладов

- 1. Современные представления об основных процессах функционирования иммунокомпетентных клеток: распознавание, активация, пролиферация, дифференцировка, регуляция.
- 2. Пищевая аллергия. Природа аллергенов. Клинические формы пище- вой аллергии. Диагностика. Дифференциальный диагноз с псев- доаллергическими реакциями.
- <u>3. Аллергия, вызванная лекарствами. Этиология и патогенез. Виды по- бочного действия лекарств.</u>
- 4. Аллергическая реакция при ужа- ливании перепончатокрылыми насекомыми, укусах кровососущих насекомых. Клинические проявления.
- <u>5. Требования, предъявляемые к современным вакцинным препаратам. Вакцины:</u> живые, убитые, химические, анатоксины. Вакцины нового поколения.



Вопросы к зачету

1. История развития иммунологии. Иммунитет виды и формы.

2. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета Видовой (наследственный) иммунитет.
3. Факторы неспецифической резистентности организма. Кожа и слизистые оболочки. Физико-химические факторы резистентности. Иммунобиологические факторы резистентности.
4. Фагоцитоз: особенности физиологии и функции фагоцитов, стадии фагоцитоза. Методы изучения фагоцитарной активности лимфоцитов.
5. Комплемент, его структура, функции, пути активации, роль в иммунитете. Методы оценки активности системы комплемента.
6. Интерфероны, структура и механизм действия. Способы получения и применения. Лизоцим.
7. Антигены: общие представления, основные свойства, классификация. Антигены бактериальной клетки.
8. <u>Антигены организма человека: антигены групп крови, гистосовместимости, иСD-антигены.</u>
9. Иммунная система человека. Центральные и периферические органы иммунной системы.

10. Основные принципы и механизмы функционирования иммунной системы.



- 11. Иммунный ответ. Иммунокомпетентные клетки осуществляющие иммунные реакции
- <u>12. Иммуноглобулины, структура и функции. Классы иммуноглобулинов, их характеристика.</u>
- 13. Клеточные популяции иммунной системы. Классификация клеток участников иммунного ответа по функциональной активности.. Лимфоциты: общая характеристика, классификация. В-лимфоциты, функции, особенности дифференцировки и созревания.
- <u>14.</u> Т-лимфоциты: классификация, функции, особенности созревания и дифференцировки.
- <u>15. Характеристика других клеток иммунной системы. Фагоциты, эозинофилы, тучные клетки, базофилы, дендритные клетки.</u>
- <u>16. Механизм взаимодействия антител с антигенами. Афинность и авидность. Нормальные, моноклональные, полные и неполные антитела. Свойства антител. Динамика антителообразования при первичном и вторичном ответе</u>
- <u>17. Клеточный иммунный ответ: субпопуляции Т-лимфоцитов, их значение в противовирусном, трансплантационном и противоопухолевом иммунитетах.</u>
- 18. Гуморальный иммунный ответ: природа, свойства и функции антител, классы иммуноглобулинов, защитная функция антител при инфекциях
- 19. Иммунологическая память: природа, биологическое значение. Различия первичного и вторичного иммунного ответа.
 - 20. Иммунологическая толерантность: природа, виды, клинические проявления



21. Реакция антиген - антитело: механизм, специфичность. Серологические реакции и их использование в медицине Полные и неполные антитела.
22. Реакции гиперчувствительности: общая характеристика и классификация. Стадии развития аллергической реакции. Лабораторная диагностика аллергии.
23. Аллергические болезни. РеакцииІтипа (анафилактические),ІІтипа (гуморальные цитотоксические),ІІІтипа (иммунокомплексные) иІУтипа (опосредованные Т-лимфоцитами).
24. Иммунопатология . Иммунодефицитное состояние, расстройство иммунной системы: первичные и вторичные иммунодефициты.
25. Аутоиммунные болезни. Механизм развития, диагностика, лечение.
26. Реакции иммунитета. Применение иммунологических реакций в медицинской практике. Серологический метод диагностики.
27. Реакции агглютинации. Компоненты, механизм, способы постановки, применение. Реакция непрямой гемагглютинации. Реакция Кумбса. Реакция коагглютинации. Реакция торможения гемагглютинации.
28. Реакции преципитации. Механизм, компоненты, способы постановки, применение. Реакция иммунодиффузии. Иммуноэлектрофорез. Иммунная электронная микроскопия.

компоненты, способы постановки, применение. Реакция радиального гемолиза.

29. Реакции с участием комплемента. Реакция связывания комплемента. Механизм,

30. Реакции нейтрализации. Механизм, компоненты, способы постановки, применение.



- 31. Иммунопрофилактика и иммунотерапия в медицинской практике. Общая характеристика и классификация иммунобиологических препаратов.
- <u>32. Вакцины. Определение. Современная классификация вакцин. Требования.</u> предъявляемые к вакцинным препаратам.
- <u>33.</u> Живые вакцины, примеры. Диагностикумы. Получение, применение. Достоинства и недостатки.
- 34. Инактивированные (убитые) вакцины. Анатоксины. Получение, применение. Достоинства и недостатки. Роль адъювантов.
- <u>35. Молекулярные вакцины. Генно-инженерные вакцины. Принципы получения.</u> применение.
- <u>36. Ассоциированные и комбинированные вакцинные препараты. Массовые способы вакцинации. Условия эффективности применения вакцин. Национальный календарь прививок.</u>
- <u>37. Иммунобиологические препараты на основе специфических антител.</u> <u>Классификация, применение. Способы получения.</u>
- 38. Иммунные сыворотки, классификация. Получение, очистка, применение. Антитоксические сыворотки, получение, очистка, титрование, применение. Осложнения при использовании и их предупреждение. Понятие об иммуномодуляторах.
- 39. Препараты иммуноглобулинов. Моноклональные антитела. Интерфероны. Получение, очистка, показания к применению.



7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тест - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

установление последовательности – предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.



В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию реферата

Реферат - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует



логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к написанию доклада

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы.

Критерии оценивания доклада:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Отметка «хорошо» - основные требования к докладу и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к докладу. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании доклада или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Требования к проведению круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты – оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Обучающиеся высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем.



Критерии оценивания круглого стола, дискуссий, полемики, диспута, дебатов:

- знание и понимание современных тенденций развития российского образования и общества, в целом, и регионального, в частности;
- масштабность, глубина и оригинальность суждений;
- аргументированность, взвешенность и конструктивность предложений;
- умение вести дискуссию;
- умение отстаивать свое мнение;
- активность в обсуждении;
- общая культура и эрудиция.

Шкала оценивания: четырехбальная шкала – 0 – критерий не отражён; 1 – недостаточный уровень проявления критерия; 2 – критерий отражен в основном, присутствует на отдельных этапах; 3 – критерий отражен полностью.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене

Оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки "хорошо" заслуживает студент обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило,

оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить



обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
1. Общая и клиническая иммунология [Электронный	http://www.iprbookshop.ru/81032.html
ресурс]: учебное пособие / Н. В. Анохина Саратов:	
Научная книга, 2019 159 с.	
2. Хаитов, Р.М. Иммунология : учебник / Хаитов Р.М	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0AD
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 496 с ЭБС Консультант	5BE
студента URL:	
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3842-8	
3. Ярилин, А.А. Иммунология : учебник / Ярилин А.А	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+095
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 752 с ЭБС Консультант	528
студента URL:	
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-1319-7	
4. Общая иммунология с основами клинической	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433454.html
иммунологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.	
В. Москалёв, В. Б. Сбойчаков, А. С. Рудой М.: ГЭОТАР-	
Медиа, 2015 352 с ЭБС «Консультант студента» -	
Режим доступа:	
http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433829.html	
Хаитов, Р.М. Иммунология [Электронный ресурс]: учебник	
/ Р. М. Хаитов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 528 с.	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
1. Хаитов, Р.М. Иммунология: учебник / Хаитов Р.М Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 528 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433454.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-3345-4	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+095 9BA
2. Хаитов, Р.М. Иммунология: учебник / Хаитов Р.М 2-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 528 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426814.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-2681-4	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+095762
3. Иммунология. Практикум: учебное пособие / под ред. Ковальчука Л.В., Игнатьевой Г.А., Ганковской Л.В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 176 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-3506-9	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+096 B9D
4. Иммунология. Практикум: учебное пособие / под ред. Ковальчука Л.В., Игнатьевой Г.А., Ганковской Л.В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 176 с ЭБС Консультант студента URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421482.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-2148-2	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+095719
5. Хаитов, Р.М. Иммунология. Атлас: учебное пособие / Хаитов Р.М., Ярилин А.А., Пинегин Б.В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011 624 с ЭБС Консультант студента URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418581.html Режим доступа: по подписке ISBN ISBN 978-5-9704-1858-1	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+095 6A9



8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html Znanium.com. Базовая коллекция : электроннобиблиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - -URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект: студенческая электронная библиотека: сайт / OOO «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgibin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x «Консультант врача» : электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. -Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.pd/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. -Москва: PГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается



до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/ eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. -Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины Б1.О.45 Иммунология

Раздел/Тема с указанием основных учебных элементов (дидактических единиц)	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции
Иммунология как наука. Иммунитет виды, формы		материа- ла, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебни ки, слайд-презента- ции,учебные посо- бия, книги, тестовые задания	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК -1)
Факторы неспецифической защиты организма (механические, химические и иммунобиологические факторы)	по источнику знаний: лекция, чтение, конспекти- рование	материа- ла, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебни ки, слайд-презента- ции,учебные посо- бия, книги, тестовые задания	готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (OK - 5)

	по источнику знаний: лекция, ычтение, конспекти- рование по назначению: приобрететение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстра-	Изучение нового учебного материа- ла, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебни ки, слайд-презента- ции,учебные посо- бия, книги, тестовые задания	готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК – 5)
Факторы специфической защиты организма. Иммунная система человека.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспекти рование по назначению: приобрете тение знаний, анализ, закрепление проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно иллюстра-	ă	Устная речь, учебни ки, слайд-презента- ции,учебные посо- бия, книги, тестовые задания	Способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.(ОПК-5
Формы иммунного ответа, взаимодействие иммуннокомпетентных клеток	по источнику знаний: лекция чтение, конспекти- рование по назначению: приобрете тение знаний, анализ, закрепление проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно иллюстра- тивный, репродуктивный	материа- ла, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебни ки, слайд-презента- ции,учебные посо- бия, книги, тестовые задания	способность к участию и проведению научных исследований (ПК- 22)
Антитела. динамика	по источнику знаний: лекция	,Изучение нового учебного	Устная речь, учебни	способность к участию и проведению

антителообразования Реакция	чтение, конспекти	материа-	ки, слайд-презента-	научных исследований (ПК- 22)
антиген- антитело., ее применение-	рование по назначению: приобрете тение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний	ла, контроль знаний, самостоятельная работа	ции,учебные посо- бия, книги, тестовые задания	
	по типу познавательной деятельности: объяснительно иллюстра-			
Понятия об аллергии. Типы аллергических реакций. (ГНТ, ГНЗ). Особенности развития , методы диагностики	по источнику знаний: лекция чтение, конспекти рование по назначению: приобрете тение знаний, анализ, закрепление проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно иллюстра-	материа- ла, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебни ки, слайд-презента- ции,учебные пособия, книги, тестовые задания	готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК – 5)
Реакции иммунитета. Применени иммунологических реакций медицинской практике	пепо источнику знаний: лекция вчтение, конспекти рование по назначению: приобрете тение знаний, анализ, закрепление проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно иллюстра-	материа- ла, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебни ки, слайд-презента- ции,учебные посо- бия, книги, тестовые задания	способность к участию и проведению научных исследований (ПК- 22)
Иммунопрофилактика и	по источнику знаний: лекция,	Изучение нового учебного	Устная речь, учебни	Способностью и готовностью

иммунотерапия инфекционных болезней.	чтение, конспекти по назначению: приобрете тение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстра-		ки, слайд-презента- ции,учебные посо- бия, книги, тестовые задания	анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.(ОПК-5)
Иммунодефициты(врожденные приобретенные)	чтение, конспекти рование	материа- ла, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебни ки, слайд-презента- ции,учебные посо- бия, книги, тестовые задания	способность к участию и проведению научных исследований (ПК- 22)

Учебно-методические материалы по практическим и семинарским занятиям дисциплины

Б1.О.45 Иммунология

№ раздела	Наименование практических и семинарских занятий	Методы обучения	Способы (формы)	Средства обучения
дисциплины	-		обучения	

Иммунология как наука. Иммунитет виды, формы	История становления и развития научной иммунологии. Предмет	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование	Изучение нового учеб	Тесты, реферат, док
	иммунологии и ее научных дисциплин.	по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний	ного материала, кон- троль знаний, самосто	лад, круглый стол, зачет
		по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюс-	ятельная работа	
		тративный, репродуктивный		
Факторы неспецифической защиты организма (механические, химические и иммунобиологические факторы)	Интерфероны: типы, природа, анти - микробные, противоопухолевые и им - иммуномодулирующие эффекты. Система комплемента: классический, альтернативный пути активации. Защитные и повреждающие биологические эффекты.	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности:	Изучение нового учеб ного материала, кон- троль знаний, самосто ятельная работа	Тесты, реферат, док лад, круглый стол, зачет
	омологи ческие эффекты.	объяснительно-иллюс- тративный, репродуктивный	ительнай работа	
Антигены микроорганизмов	Учение об антигенах. Природа, свойства, основные атрибуты. Полные и неполные антигены. Микробные антигены. Тканевые антигены человека (групп крови и трансплантационные).		Изучение нового учеб ного материала, кон-троль знаний, самосто	Тесты, реферат, док лад, круглый стол, зачет
		по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюс-	ятельная работа	
		тративный, репродуктивный		
	и имунная система: строение и функции. Теории иммунитета. Основные варианты иммунологической реактивности. Иммунная система: организация,		Изучение нового учеб ного материала, кон-	Тесты, реферат, док лад, круглый стол, зачет
	функции центрального и периферического аппаратов. Происхождение и <u>дифференциация</u> В - и Т-клеток, макрофагов, дендритных клеток. Развитие Т - и В-систем	закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюс-	троль знаний, самосто ятельная работа	
Формы иммунного ответа, I	иммунитета до и после рождения. Лассификация проявлений иммунитета	по источнику знаний: лекция, чтение,	Изучение нового учеб	Тесты, реферат, док

взаимодействие иммуннокомпетентных клеток	Клеточная и гуморальная регуляция иммунного ответа. Механизмы	конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюс- тративный, репродуктивный	ного материала, кон- троль знаний, самосто ятельная работа	лад, круглый стол, зачет
Антитела. динамика антителообразования Реакция антиген- антитело., ее применение-	1 7	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюс-	Изучение нового учеб ного материала, кон- троль знаний, самосто ятельная работа	Тесты, реферат, док лад, круглый стол, зачет
Понятия об аллергии. Типы аллергических реакций. (ГНТ, ГНЗ). Особенности развития , методы диагностики	Типы иммунологической	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюс-	Изучение нового учеб ного материала, кон- троль знаний, самосто ятельная работа	Тесты, реферат, док лад, круглый стол, зачет
Применение	Механизмы срыва иммунологической втолерантности, роль микроорганизмов как пусковых факторов аутоиммунитета. Характеристика аутоиммунных реакций. Аутоим-мунные заболевания,	по типу познавательной деятельности:	Изучение нового учеб ного материала, кон- троль знаний, самосто ятельная работа	Тесты, реферат, док лад, круглый стол, зачет
Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных болезней.	Природа аутоантигенов, аутоантител сенсибилизированных лимфоцитов, методы их выявления. Аутоиммунитет, цитокины, воспаление. Виды тканевых	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ,	Изучение нового учеб ного материала, кон-	Тесты, реферат, док лад, круглый стол, зачет

Иммунодефициты(повреждений при аутоиммунной	закрепление, проверка знаний	троль знаний, самосто
врожденные, приобретенные)	патологии.		
		по типу познавательной деятельности:	ятельная работа
		объяснительно-иллюс-	
		тративный, репродуктивный	

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
7-Zip Свободная лицензия
Adobe Reader DC Свободная лицензия
Microsoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензия
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

«Консультант врача» : электронная медицинская библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. – Москва, 2012. - . – URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. – Москва: РГБ, 2003. – URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных



Название

носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва : РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени. (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Кабинет аналитической химии; Лаборатория аналитической химии; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (7-7-5) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Советская, дом № 197А, Учебный корпус № 7, фармацевтический факультет	Учебная мебель на 54 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран), лабораторное оснащение, реактивы, пособия, рефрактометры, поляриметры, микроскопы, специальная литература, первоисточники, справочники	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияMicrosoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Помещения для самостоятельной работы. Читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ»: ул. Первомайская, 191, 3 этаж.работы.	Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияMicrosoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

