Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

« Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иммунология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни, утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения: 2 года

Кафедра: внутренних болезней №3

При разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) - подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни (№ ОРД-ИНФ-19)

в основу положены:

- 1) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по 31.08.35 Инфекционные болезни (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25.08.2014 №1077:
- 2) учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни

ОРД-ИНФ-19-01-19;

ОРД-ИНФ-19-01-20, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании кафедры внутренних болезней №3 от «26»августа 2020 г., протокол № 1.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования одобрена на заседании центрального координационного учебно - методического совета ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 28 августа 2020 г., протокол № 1.

профессиональная образовательная программа высшего образования утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 31 августа 2020г., протокол № 1.

Разработчики:

Заведующий кафедрой внутренних болезней №3

доцент кафедры доцент кафедры доцент кафедры

Д.В. Бестаев

Д.В. Бестаев

Л.М. Хутиева
З.С. Брциева
С.А. Кцоева

Репензенты:

Болиева Л.З., д.м.н., профессор, заведующая кафедрой фармакологии и клинической фармакологии ГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ

Магаев К.А., к.м.н., главный врач ГБУЗ «Поликлиника №1»

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№	Номер/	Содержание	Результаты освоения				
№ п/п	индекс компет енции	дисциплины (или ее разделов)	знать	уметь	владеть		
1	2	3					
1.	УК-1	Иммунитет человека. Иммунный ответ. Взаимодействие клеток при развитии иммунного ответа. Основные этапы развития иммунного ответа. Иммунный статус. Принципы оценки иммунного статуса	Принципы анализа функционирова ния иммунной системы человека	Анализировать основные этапы развития иммунного ответа, взаимодействи е клеток при развитии иммунного ответа	Принципами анализа оценки развития иммунного ответа		
2.	ПК-1	Иммунитет человека. Иммунный ответ. Взаимодействие клеток при развитии иммунного ответа. Основные этапы развития иммунного ответа. Иммунный статус. Принципы оценки иммунного статуса	Механизм развития иммунного ответа, причины и условия, оказывающие влияние на функционирова ние иммунной системы.	оценить состояние иммунной системы по тестам первого уровня и определить факторы, влияющие на нее, для выявления причин и условий возникновения и развития имунопатологи ч-еских состояний.	Алгоритмом оценки иммунного статуса пациента по тестам первого уровня, для выявления причин и условий возникновения и развития имунопатологи ч-еских состояний.		
3.	ПК-1	Болезни иммунной системы. Основные механизмы развития иммунопатологии (аутоиммунные, аллергические болезни, иммунодефициты). Принципы иммунотропной терапии.	условия возникновения и механизм развития иммунологичес ких нарушений при развитии иммунопатологии (аутоиммунные , аллергические болезни, иммунодефици ты)	собрать анамнез, оценить состояние иммунной системы для определения причины и условия развития имунопатологических состояний.	Алгоритмом оценки иммунного статуса первого уровня для выявления иммунопатоло гии у пациента, выявления причин и для проведения профилактических мероприятий по		

4.		Г олому	мотолу сусти	Cohney	предотвращен ию действия этих причин
	ПК5	Болезни иммунной системы. Основные механизмы развития иммунопатологии (аутоиммунные, аллергические болезни, иммунодефициты). Принципы иммунотропной терапии.	методы оценки иммун- ного статуса 1 уровня, показания и прин- ципы его оценки, принципы иммунотропно й терапии	Собрать иммунологичес кий анамнез, обосновать необходимость клинико-иммунологичес кого обследования больного, интерпретирова ть результаты оценки иммунного статуса по тестам 1-го уровня	Навыками сбора иммунологиче ского анамнеза, анализа и интерпретаци и результатов лабораторных показателей оценки иммунной системы по тестам 1-го уровня обследования в целях установления факта наличия или отсутствия иммунопатологии и при необходимост и направлением на дополнительн ое обследование и к врачам специалистам.
5.	ПК1	Иммунодефицитные заболевания Иммунодефициты генетического происхождения (первичные). Определение, характеристика, патогенетические механизмы развития, диагностика, клинические проявления, подходы к лечению.	механизмы развития иммунного ответа, факторы, оказывающие влияние на функционирован ие иммунной системы; иммунологическ ие нарушения при развитии аллергопатологии	собрать анамнез, оценить иммунный статус для определения причины и условия развития имунопатологических состояний	Алгоритмом обследования для выявление факторов, оказывающих неблагоприят ное воздействие на иммунную систему пациента при первичных иммунодефиц

6.	ПК5	Иммунодефицитные заболевания Иммунодефициты генетического происхождения (первичные). Определение, характеристика, патогенетические механизмы развития, диагностика, клинические проявления, подходы к лечению.	методы оценки иммунного статуса, показания и принципы оценки иммунного статуса по тестам первого уровня для диагностики первичных иммунодефицит ов	Собрать и проанализироват ь жалобы, данные анамнеза, обосновать необходимость клинико-аллергологическ ого обследования больного, интерпретироват ь результаты оценки иммунного статуса по тестам 1-го уровня	итах, проведения профилактических мероприятий по предотвращен ию действия этих причин Владеть алгоритмом иммунологиче ского обследования пациента для диагностики первичных иммунодефиц итов в целях установления факта наличия или отсутствия иммунопатоло гии и при необходимост и направлением на дополнительн ое обследование и к врачам специалистам.
7.	ПК1	Вторичные (приобретенные) иммунодефициты. Определение, характеристика, патогенетические механизмы развития, диагностика, клинические проявления, подходы к лечению.	механизмы развития иммунного ответа, факторы, оказывающие влияние, иммунологичес кие нарушения при развитии вторичных иммунодефици тных состояний. Комплекс мероприятий, направленных	Оценить иммунный статус и определить факторы, влияющие на него при развитии вторичных иммунодефици тных состояний.	Навыками выявления факторов, оказывающих неблагоприят ное воздействие на иммунную систему пациента, проведения профилактиче ских мероприятий по предотвращен ию действия

			на сохранение		этих причин.
			и укрепление		также
			здоровья и		направленных
			включающий в		на устранение
			себя		вредного
			формирование		влияния на
			здорового		здоровье
			образа жизни,		человека
			предупреждени		факторов
			e		среды их
			возникновения		обитания
			иммунных		
			заболеваний		
8.	ПК5	Вторичные	методы оценки	Собрать жалобы,	Алгоритмом
		(приобретенные)	иммунного	анамнез,	диагностики
		иммунодефициты.	статуса,	обосновать	вторичных
		Определение,	показания и	необходимость	иммунодефиц
		характеристика,	принципы его	клинико-	итных
		патогенетические	оценки по	иммунологическ	состояний в
		механизмы	тестам первого	ого обследования	целях
		развития,	уровня	больного,	распознавания
		диагностика,		интерпретироват	состояния или
		клинические		ь результаты	установления
		проявления,		оценки	факта наличия
		подходы к лечению.		иммунного	или
				статуса по	отсутствия
				тестам 1-го	заболевания
				уровня для	при
				выявления	необходимост
				вторичных	И
				иммунодефицит	направлением
				ных состояний	на
					дополнительн
					oe
					обследование
					и к врачам -
1		I .			at the appearance

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина по выбору «Иммунология» относится к вариативной части Блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.08.35 Инфекционные болезни.

N₂		Всего зачетных единиц		Год обучения		
N₂ п/п	Вид работы		Всего часов	Указать № семьстра	Укизать Эё семестра	
	Did paoorisi	единиц		1 год	2 год	
1	2	3	4	5	6	

1	Контактная работа обу преподавателем (всего			24	24	
2	Лекции (Л)			2	2	
3	Клинические практическ	кие занятия (ПЗ)		22	22	
4	Семинары (С)					
5	Лабораторные работы (Л	IP)				
6	Самостоятельная обучающегося (СР)	работа		12	12	
7	Вид промежуточной	зачет (3)	-	+	+	
	аттестации	экзамен (Э)	-			
8	ИТОГО: Общая	часов		36	36	
	трудоемкость	3E	1	1		

5. Содержание дисциплины

		H	Вид		ной де в часа		ности	Формы текущего
№/п Год		Наименование темы (раздела) дисциплины		ЛР	пз	CP	всего	контроля успеваемос ти
1	2	3	4	5	-6	7	8	9
1	1 год	Иммунитет человека. Иммунный ответ. Взаимодействие клеток при развитии иммунного ответа. Основные этапы развития иммунного ответа. Иммунный статус. Принципы оценки иммунного статуса	2		4	6	12	Устный опрос, тесты
2	1 год	Болезни иммунной системы. Основные механизмы развития иммунопатологии (аутоиммунные, аллергические болезни, иммунодефициты). Принципы иммунотропной терапии.			6		6	Устный опрос, тесты, ситуацион ная задача
3	1 год	Иммунодефициты генетического происхождения (первичные). Определение, характеристика, патогенетические механизмы развития, диагностика, клинические проявления, подходы к лечению.			6		6	Устный опрос, тесты, ситуацион ная задача

4	1 год	Вторичные (приобретенные) иммунодефициты. Определение, характеристика, патогенетические механизмы развития, диагностика, клинические проявления, подходы к лечению.		6	6	12	Устный опрос, тесты, ситуацион ная задача
итого	0:		2	22	12	36	

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

№/п	Год обучения	Наименование учебно-методической разработки
1	1 год	Хутиева Л.М., Кцоева С.А., Брциева З.С.«Первичные иммунодефициты» Учебно - методическая разработка для самостоятельной подготовки студентов к практическому занятию. Владикавказ, 2015. — ЦМК терапевтических дисциплин.
2	1 год	Бестаев Д.В., Хутиева Л.М., Кцоева С.А., Брциева З.С., Бурдули Н.Н. «Аутоиммунные заболевания» Учебно - методическая разработка для самостоятельной подготовки студентов к практическому занятию. Владикавказ, 2019. – ЦМК терапевтических дисциплин.

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

№/п	Перечень	Год	Показатель(и	Критерий(и	Шкала	Наименовани
	компетенц	обучени))	оценивания	e
	ий	Я	оценивания	оценивания		ФОС
1	2	3	4	5	6	7
	УК1	1 год	см. стандарт	СМ.	см. стандарт	Тестовые
		обучения	оценки	стандарт	оценки	задания;
			качества	оценки	качества	опрос;
			образования,	качества	образования	ситуационные
			утв.	образовани	, утв.	задачи;
			Приказом	я, утв.	Приказом	
			ФГБОУ ВПО	Приказом	ФГБОУ ВО	
			СОГМА	ФГБОУ ВО	СОГМА	
			Минздрава	СОГМА	Минздрава	
			России от	Минздрава	России от	
			10.07.2018г.,	России от	10.07.2018г.	
			№264/o	10.07.2018г.	№264/o	
				№264/o		

1	ПК1	1 год	см. стандарт	см.	см. стандарт	Тестовые
		обучения	оценки	стандарт	оценки	задания;
			качества	оценки	качества	опрос;
			образования,	качества	образования	ситуационные
			утв.	образовани	, утв.	задачи;
			Приказом	я, утв.	Приказом	
			ФГБОУ ВПО	Приказом	ФГБОУ ВО	
			СОГМА	ФГБОУ ВО	СОГМА	
			Минздрава	СОГМА	Минздрава	
			России от	Минздрава	России от	
			10.07.2018г.,	России от	10.07.2018г.	
			№264/o	10.07.2018г.	№ 264/o	
				№264/o		
2	ПК5	1 год	см. стандарт	СМ.	см. стандарт	Тестовые
		обучения	оценки	стандарт	оценки	задания;
			качества	оценки	качества	опрос;
			образования,	качества	образования	ситуационные задачи;
			утв.	образовани	, утв.	задачи,
			Приказом	я, утв.	Приказом	
			ФГБОУ ВПО	Приказом	ФГБОУ ВО	
			СОГМА	ФГБОУ ВО	СОГМА	
			Минздрава	СОГМА	Минздрава	
			России от	Минздрава	России от	
1		1	10 07 3010	России от	10.07.2018г.	
			10.07.2018г.,	1 оссии от	10.07.20101.	
			10.07.2018r., №264/o	10.07.2018г.	№264/o	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

				Кол-во экземпляров		
π/ №	Наименование	Наименование Автор (ы) Год, место издания		в биб- лиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	
		Основная литера	атура			
1	Медицинская	ред. А.А.	М.: МИА,	15		
	микробиология,	Воробьев	2004, 2006,	1		
	вирусология,	1.500	2008	5		
	иммунология: учебник					
2	Аллергология и	ред. Р.М.	M.:	10		
	иммунология:	Хаитов	ГЭОТАР-			
	национальное		Медиа,			
	руководство		2009			
	Į	Ц ополнительная ли	тература			

1	И	Varran D M	M.	100	
1	Иммунология: учебник	Хаитов Р. М.	М. : ГЭОТАР-	102 31	
			Медиа,	20100	
			2006, 2015		ультант
			2006, 2013		ента»
					studmedlib.r
					N978597043
					.html
				«Консультант	
					ента»
					studmedlib.r
					N978597043
_		D ~ 1	24.24	1907/101-100	.html
2	Основы иммунологии	Ройт А.	М∴ Мир,	5	
_	TI ~	σ	1991		
3	Иммунология: учебник	Ярилин А. А.	M.:	1	
			ГЭОТАР-	«Консу	ультант
			Медиа,		ента»
			2010		studmedlib.r
				u/book/ISB]	N978597041
				3197	.html
4	Клиническая	Ковальчук Л.В.,	M .:	20	
	иммунология и	Ганковская	ГЭОТАР -	«Консу	ультант
	аллергология с	Л.В.,	Медиа,		ента»
	основами общей	МешковаР.Я.	2011, 2012		studmedlib.r
	иммунологии: учебник				N978597042
				2410	html
5	Иммунология. Атлас:	Хаитов Р.М.,	M.:	«Консу	ультант
	учеб.пособие	Ярилин А.А.,	ГЭОТАР -	студе	ента»
	• Consideration and the constant in	Пинегин Б.В.	Медиа,		studmedlib.r
			2011		N978597041
				8581	.html
6	Клиническая	Земсков А. М.,	M. :	40	
	иммунология : учебник	Земсков В. М.,	ГЭОТАР-	«Консу	ультант
		Караулов А. В.	Медиа,		ента»
		58500 MA	2006, 2008		studmedlib.r
			-		N978597040
					html
7	Руководство по	Хаитов Р. М.,	M. :	1	
	клинической	Пинегин Б. В.,	ГЭОТАР-	«Консу	ультант
	иммунологии.	Ярилин А. А.	Медиа,		ента»
	Диагностика		2009	THE RESERVE TO SECURE A SECURE ASSESSMENT AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSO	studmedlib.r
	заболеваний иммунной		The House		N978597040
	системы: руководство			16/15/19/2012/19/12/2012/12/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20	html
	для врачей) 91/0	
\Box	Ann pha ion	I.			

^{9.} Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

http://www.elibrary.ru – научная электронная библиотека, осуществляется поиск по 1. http://www.elibrary.ru - научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журна на втору. Содержит каталог русскоязычных и иностранциях каталог русскоязычных и иностранциях каталог русскоязычных и

иностранных изданий Тоиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, ru wikipedia org pycc Поиск по истатьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, есылки на тематические порталы и родственные проекты

http://immunology.org/ 4. www.raaci.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (лекции - 2, клинические практические занятия = 22часа), самостоятельной работы - 12 часа.

При их проведении применяются современные информационные технологии и технические средства обучения.

Практические занятия проводятся в учебных комнатах кафедры, врачебных кабинетах. При наличии тематических больных проводится их клинический разбор.

Занятия обеспечиваются необходимым наглядным табличным материалом, тестовыми заданиями, ситуационными задачами, игровой медицинской документацией. Имеются блоки информации к каждому разделу программы.

В ходе обучения курсанты не только решают поставленные перед ними задачи по овладению знаниями и приобретению необходимых практических навыков и умений, но и развивают пвотособности остичностныены качества, ва определяющие профессиональное поведение специалиста.

Работа є учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и фонду методических разработок кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для самостоятельной подготовки студентов и методические указания для преподавателей реподавателей.

Исходный уровень знаний курсантов определяется тестированием

Текущий контроль (контроль изучения модульной единицы) осуществляется в виде комплекса следующих мер:

устного собеседования по текущему материалу

-решения ситуационных задач -решения ситуационных задач

тестового контроля - тестового контроля контроль на итоговом занятии осуществляется в несколько этапов: Контроль на итоговом занятии осуществляется в несколько этапов:

Тесты ситуационная задача

ситуационная задача преподавателя

11. - пустный ответ на вопросы преподавателя используемых осуществлении при 11 перечень информационных птехнологий, используемых осуществлении при

	- 1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
образовательного	Используемые	процесса	%	ПО
ди ениплине тий	образовательные	Количество	занятий в	Перечень
Л, Пр, Ср	Используемые	часов	интераютивной	программного
Вид занятий	обравонательные	Количество	занарийсв	об Перечен ия
Л, Пр, Ср	инт едаклим ые)	часов	интерактивной	программного
Лекция	лекция беседа	орме обеспечен	ия интерактивные)	Microsoft Office
Практическое Лекция лекция бесе занятие	ла 2 3% Microsoft Offi	се Практическо	е круглый стол 22.1	5% PowerPoint; Acrobat Reader,
занятие дискуссия А	Acrobat Reader; Семин	ap - Internet Exp	iorer	Internet Explorer

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№/ п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
	Специальное оборудование		
1.	Мультимедийная установка	1	Удовлет.
2.	Экран	1	Удовлет.
3.	Указка лазерная	1	Удовлет.
4.	Звукоусиливающая аппаратура(микрофон, колонки)	1	Удовлет.
5.	Проэктор Тошиба (мультмедийный)	1	Удовлет.
6.	компьютер	1	Удовлет.
7.	Оверхед	1	Удовлет.
8.	Копировальная техника	1	Удовлет.
	Фантомы		
9.	-		1
	Муляжи	1	į.
10.	-		
11.	-		

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.