Аннотация по дисциплине «Иммунология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	18,00
2	Практические занятия	32,00
3	Контроль самостоятельной работы	6,00
4	Самостоятельная работа	50,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
	Общая трудоёмкость (в часах)	108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Подготовить студентов к самостоятельной работе по клинической диагностике синдромов, в основе которых лежат иммунопатологические механизмы.

Задачи

- 1 Дать студентам современные знания об иммунной системе человека и ее заболеваниях
- 2 Обучить навыкам проведения иммунологического обследования и чтения иммунограмм;
- 3 Сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача в тактике подбора и проведения иммунотропной терапии;
- 4 Привлечь к участию в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по исследованию этиологии и патогенеза, диагностике, лечению, реабилитации и профилактике иммунопатологий;
- 5 формирование у студентов навыков работы со специальной научной литературой.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

No	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения	Дескриптор	Описания	Формы контроля
			компетенции			
16	ОПК-5	Способен оценивать	Инд.ОПК5.3. Способность	Знать	основные группы типовых	реферат;
		морфофункциональные,	применять знания о		патологических процессов	тестирование;
		физиологические состояния и	патологических процессах			устный опрос
		патологические процессы в организме	в организме человека для	Уметь	оценивать функциональные изменения	контроль выполнения заданий в
		человека для решения	решения		при типовых патологических	рабочих тетрадях;
		-	-		процессах; объяснить их значение для	контроль выполнения практического

		профоссиональных залан	modesservers many sector		DOOD WITH GOOD OF TO THE HILLY WOOD	Гоомония:
		профессиональных задач	профессиональных задач		развития отдельных часто	
					встречающихся заболеваний	решение проблемно-ситуационных
				D		задач
				Владеть		решение проблемно-ситуационных
					функциональной диагностики при	задач;
					решении профессиональных задач	собеседование по полученным
						результатам исследования
			Инд.ОПК5.2. Способность	Знать	физиологические состояния организма	реферат;
			оценить физиологические		человека	тестирование;
			состояния организма			устный опрос
			человека в рамках	Уметь	определять и оценивать	контроль выполнения заданий в
			профессиональной		физиологические состояния организма	рабочих тетрадях;
			деятельности		человека	контроль выполнения практического
			деятельности			задания;
						решение проблемно-ситуационных
						задач
				Владеть	алгоритмом клинико-лабораторной и	решение проблемно-ситуационных
					функциональной оценки	
						собеседование по полученным
					человека в профессиональной	
						результатам исследования
25	ПК-3	Способность и готовность выполнять	Инд.ПКЗ.З. Готовность к	Знать	деятельности методы лабораторных и	пеферат.
25		полное клиническое обследование	проведению полного	GHUID	инструментальных исследований для	
			*		1 **	•
		пациента, анализ и интерпретацию	лабораторно-	Уметь		устный опрос контроль выполнения заданий в
		полученных данных.	инструментального	JMCIB	лабораторного и инструментального	•
			обследования пациента.			
						контроль выполнения практического
					очередность объема, содержания и	
					последовательности диагностических	решение проблемно-ситуационных
					мероприятий.	задач
				Владеть	направлением пациента на	
					лабораторно- инструментальное	задач;
					обследование при наличии	собеседование по полученным
					медицинских показаний в соответствии	результатам исследования
					с действующими порядками оказания	
					медицинской помощи, клиническими	
					рекомендациями по вопросам оказания	

	ı		T		I	1
					медицинской помощи с учетом	
				2	стандарт	
			Инд.ПКЗ.4. Готовность	Знать	медицинские показания к проведению	
			анализировать и		исследований, основы интерпретации	-
			интерпретировать			устный опрос
			полученные результаты	Уметь	анализировать и интерпретировать	контроль выполнения заданий в
			обследования пациента.		полученные результаты обследования	рабочих тетрадях;
					пациента; интерпретировать	контроль выполнения практического
					результаты сбора информации о	
					заболевании пациента;	решение проблемно-ситуационных
					интерпретировать данные, полученные	задач
					при лабораторном и инструментальном	
					обследовании пациента.	
				Владеть	анализом результатов физикального,	решение проблемно-ситуационных
					лабораторного и инструментального	задач;
					обследования пациента.	собеседование по полученным
						результатам исследования
1	УК-1	Способен осуществлять критический	Инд.УК1.1. Способность	Знать	- принципы сбора, отбора и обобщения	реферат;
		анализ проблемных ситуаций на основе	выявлять проблемные		информации; современные	тестирование;
		системного подхода, вырабатывать	ситуации в		информационные технологии и	устный опрос
		стратегию действий	профессиональной		программные средства, в том числе	
			деятельности		отечественного производства при	
					решении задач профессиональной	
					деятельности	
				Уметь	- выявлять проблемные ситуации,	контроль выполнения заданий в
					используя методы анализа, синтеза и	рабочих тетрадях;
					абстрактного мышления; производить	контроль выполнения практического
					анализ явлений и обрабатывать	задания;
					полученные результаты	решение проблемно-ситуационных
						задач
				Владеть	- методикой сбора и систематизации	решение проблемно-ситуационных
					информации по проблеме; навыками	задач;
					научного поиска и практической	собеседование по полученным
					работы с информационными	результатам исследования
					источниками	
			Инд.УК1.2. Способность	Знать	- принципы, методы и средства	реферат;
			применять системный		решения стандартных задач	тестирование;

	подход для анализа		профессиональной деятельности на устный опрос
	проблемной ситуации		основе информационной и
			библиографической культуры с
			применением информационно-
			коммуникационных технологий и с
			учетом основных требований
			информационной безопасности
		Уметь	- выявлять составляющие проблемной контроль выполнения заданий в
			ситуации и связи между ними; рабочих тетрадях;
			описывать суть проблемной ситуации; контроль выполнения практического
			определять в рамках выбранного задания;
			алгоритма вопросы (задачи), решение проблемно-ситуационных
			подлежащие дальнейшей разработке и задач
			предлагать способы их решения
		Владеть	- навыками критического анализа; решение проблемно-ситуационных
			навыками решения проблемных задач;
			ситуаций на основе действий, собеседование по полученным
			эксперимента и опыта результатам исследования

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость		Содержание модуля
		модуля		
		3.e.	часы	
1	Общая иммунология	1,72	62,00	1 Иммунология. Антигены и антитела. Реализация I и II принципов
				лабораторной диагностики.
				2 Применение иммунологических реакций в лабораторной практике.
				3 Механизмы врожденного иммунитета. Цитокины.
				4 Адаптивный иммунитет. Эффекторные механизмы адаптивного иммунитета
				5 Итоговое занятие модуля 1 "Общая иммунология"
2	Клиническая иммунология	1,28	46,00	1 Аллергия. Аллергические заболевания.
				2 Основы аутоиммунной патологии. Аутоиммунные заболевания.
				Иммунодефициты.
				3 Иммунотерапия и иммунопрофилактика инфекционных заболеваний.
				4 Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)