Аннотация к рабочей программе дисциплины «Инфекционные болезни»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.67 Хирургия</u>

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-9.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Инфекционные болезни» относится к вариативной части блока Б1 (индекс Б1.В.ДВ.2.2) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.67 «ХИРУРГИЯ».

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

профессиональных (ПК) компетенций:

	Код	Наименование	Результаты освоения дисциплины
No	компетенции	компетенции (или	(знать, уметь, владеть)
		её части)	` ' ' ' '
п/п 1	yK-1	её части) готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	** методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов ** принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса Уметь: ** систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента ** анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения Владеть: ** методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов ** методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента ** методологией синтеза полученной синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента ** методологией синтеза полученной синтеза полученн
			информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) результате обследования пациента

	T	T	
			постановки диагноза и выбора лечения
			• на основе современных представлений о
			взаимосвязи функциональных систем
			организма, уровнях их регуляции в условиях
			развития патологического процесса
2	ПК-1	готовность	Знать:
		к осуществлению	• этиологию и эпидемиологию инфекционных
		комплекса	болезней
		мероприятий,	• правила обследования инфекционного
		направленных на	больного, меры профилактики при разных
		сохранение и	инфекциях
		укрепление	Уметь:
		здоровья и	• собрать анамнез и провести объективное
		включающих	обследование больного с возможным
		в себя	инфекционным заболеванием
		формирование	• провести дифференциальный диагноз между
		здорового образа	инфекционным и неинфекционным
		жизни,	заболеванием
		предупреждение	Владеть:
		возникновения и	• • методикой обследования
		(или)	инфекционного больного и оценки полученных
		распространения	результатов
		заболеваний,	
		их раннюю	
		диагностику,	
		выявление причин	
		и условий их	
		возникновения и	
		развития, а также	
		направленных на	
		устранение	
		вредного влияния	
		на здоровье	
		человека факторов	
		среды его	
		обитания	
3	ПК-5	готовность к	Знать:
		определению у	• особенности инфекционного процесса,
		пациентов	основные клинические синдромы
		патологических	инфекционных заболеваний,
		состояний,	эпидемиологические особенности в разных
		симптомов,	группах инфекций
		синдромов	Уметь:
		заболеваний,	• выявлять симптомы, синдромы при
		нозологических	различных инфекциях, выяснять
		форм в	эпидемиологические данные, определять
		соответствии с	показания для госпитализации больного
		СООТВСТСТВИИ С	полажим для госинтализации оольного
		Международной	Владеть:
		статистической	• методами выявления патологических

	международнои	приадеть:
	статистической	• методами выявления патологических
	классификацией	состояний, симптомов, синдромов при
	болезней и	различных инфекционных заболеваниях, сбора
	проблем,	эпидемиологического анамнеза и
	связанных со	дополнительного обследования инфекционного
	здоровьем	больного

4.	ПК-9	готовность к	Знать:
		формированию у	• главные составляющие здорового образа
		населения,	жизни.
		пациентов и членов	•основные факторы риска развития
		их семей	инфекционных заболеваний и меры их
		мотивации,	профилактики
		направленной на	Уметь:
		сохранение и	• выявлять факторы риска и корригировать их
		укрепление своего	Владеть:
		здоровья и	• методикой проведения профилактических
		здоровья	мероприятий для предупреждения развития и
		окружающих	распространения инфекционных болезней

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в	объем в		
	зачетных	академических		
	единицах	часах (АЧ)	1	2
	(3E)			
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,08	3	-	3
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	0,5	18	-	18
Семинары (С)	0,17	6	-	6
Самостоятельная работа	0,25	9	-	9
обучающегося (СРО)				
Промежуточная аттестация			-	-
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

	Topics - Top			
№	Код компе-	Наименование раздела		
п/п	тенции	дисциплины		
1	УК-1,	Раздел 1. Принципы диагностики, лечения и профилактики		
1	ПК-1, ПК-	инфекционных болезней. Ведущие клинические синдромы.		
2	5, ПК-9	Раздел 2. Дифдиагностика инфекционных болезней с поражением		
		желудочно-кишечного тракта и печени		
yK-1, Раздел 3. Дифр		Раздел 3. Дифдиагностика инфекционных заболеваний, протекающих		
3	ПК-1, ПК-	с лихорадкой		
4	5, ПК-9	Раздел 4. Дифдиагностика инфекционных заболеваний, протекающих		
		с лимфоаденопатией		