Аннотация к рабочей программе дисциплины «гельминтозы»

основной образовательной программы <u>специалитета</u> по специальности: **31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**Кафедра: ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

1. Цель освоения дисциплины: участие в формирование у обучающихся следующих универсальных УК-1 и профессиональных ПК-5, ПК-7, ПК-8 компетенций.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Гельминтозы» относится к элективным дисциплинам Блока 1 ООП ВО. Изучается в 9 семестре.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компе- тенции	е- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть

		I				
1	УК-1	Способен	ИУК 1.1 Знает: методы	Основные	Анализиро	Методами
		осуществ-	критического анализа и	клинически	вать и	общеклинич
		лять кри-	оценки современных	е симптомы	оценивать	еского
		тический	научных достижений; ос-	И	качество	обследовани
		анализ	новные принципы крити-	синдромы	медицинск	я, техникой
		проблем-	ческого анализа	гельминто-	ой	сбора
		ных ситуа-	ИУК 1.2 Умеет: получать	30В,	помощи,	биологическ
		ций на ос-	новые знания на основе	этиологию	участвоват	ого
		нове си-	анализа, синтеза и др.;	и патоге-	ь в	материала
		стемного	собирать данные по	нез,	организаци	для
		подхода,	сложным научным про-	современн	И И	лабораторны
		вырабаты-	блемам, относящимся к	ые методы	оказании	X
		вать стра-	профессиональной обла-	обследован	лечебно-	исследовани
		тегию дей-	сти; осуществлять поиск	ия	профилакт	й,
		ствий	информации и решений	больных,	ической и	интерпретац
			на основе действий, экс-	меры	санитарно-	ией
			перимента и опыта	профилакт	противоэп	результатов
			ИУК 1.3 Имеет практиче-	ики гель-	идемическ	лабораторны
			ский опыт: исследования	минтозов	ой помощи	х и
			проблемы профессио-		населению	инструмента
			нальной деятельности с			льных
			применением анализа,			методов
			синтеза и других методов			диагностики
			интеллектуальной дея-			
			тельности; разработки			
			стратегии действий для			
			решения профессиональ-			
			ных проблем			

ПК-5 патогенез методами обпоставить дательство Российской собрать гельминтопредварищеклиниче-Федерации в сфере жалобы, зов, их остельный ского обслеохраны здоровья, нормаанамнез дования; интивные правовые акты и новные диагноз – жизни и иные документы, опресинтезиротерпретаклиничезаболеваделяющие деятельность ские прояввать инцией резульния пацимедицинских организаления, возформацию татов лабораента, проций и медицинских равести полботников; методику можные о пациенте торных, инсбора жалоб, анамнеза ное фиосложнес целью струментальжизни и заболевания пазикальное ния и неотопределеных методов циента; методику полобследоваложные сония патодиагностики; ного физикального исние пациследования пациента стояния;ослогии и алгоритмом ента (осмотр, пальпация, перразвернутого новные мепричин, ее (осмотр, куссия, аускультация); тоды лабовызываюклиничепальпация, этиологию, патогенез и раторной и ших: ского диапатоморфологию, клиниперкуссия, ческую картина, диффеинструменнаметить гноза; основаускультаренциальная диагнотальной диобъем доными врация), стика, особенности течесформулиагностики полнительчебными диния, осложнения и исровать гельминтоных исслеагностичеходы заболеваний внутпредвариренних органов; 30B дований в скими меротельный закономерности функцисоответприятиями диагноз и онирования здорового ствии с выявлеорганизма человека и составить прогнозом нию неотмеханизмы обеспечения план лабоздоровья с позиции теоболезни, ложных раторных рии функциональных сиугрожающих для уточи инструстем; особенности регунения диажизни состоментальляции функциональных ных обслегноза и пояниях; алгосистем организма челодований лучения века при патологических ритмом пациента, процессах; методы лабодостоверстановки раторных и инструменв т.ч. дианого репредваритальных исследований гностичезультата; тельного дидля оценки состояния ских исздоровья, медицинские сформулиагноза с последовапоказания к проведению ровать клиследующим ний с приисследований, правила нический направлеменением интерпретации их редиагноз нием пацисовремензультатов ЙПК 5.2 Умеет: осуента к соотных техниществлять сбор жалоб, ческих ветствуюанамнеза жизни и забосредств и щему врачулевания пациента и анацифровых специалисту лизировать полученную технолоинформацию; проводить гий полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий

ИПК 5.1 Знает: Законо-

Способен

3	ПК-7	Способен	ИПК 7.1 Знает: этиоло-	патогенез	определить	методами об-
3	TIK-7	проводить	гию, патогенез и пато-	гельминто-	статус па-	щеклиниче-
		дифферен-	морфологию, клиниче-	зов, их ос-	циента, по-	ского обсле-
		циальную	скую картину, диффе-	новные	ставить	дования;
		диагно-	ренциальную диагно-	клиниче-	предвари-	интерпрета-
		стику с	стику, особенности тече-	ские прояв-	тельный	цией резуль-
		другими	ния, осложнения и ис-	ления, воз-	диагноз —	татов лабора-
		заболева-	ходы заболеваний внут-	можные	синтезиро-	торных, ин-
		ниями/со-	ренних органов;	осложне-	вать ин-	струменталь-
		стояни-	методы лабораторных и	ния и неот-	формацию	ных методов
		ями, в том	инструментальных ис-	ложные со-	о пациенте	диагностики;
		числе не-	следований для оценки	стояния.	с целью	алгоритмом
		отлож-	состояния здоровья, ме-		определе-	постановки
		ными,	дицинские показания к		ния пато-	предвари-
		устанавли-	проведению исследова-		логии и	тельного и
		вать диа-	ний, правила интерпре-		причин, ее	развернутого
		гноз с уче-	тации их результатов;		вызываю-	клиниче-
		том дей-	МКБ		щих;	ского диа-
		ствующей	HILL TO M		наметить	гноза;
		междуна-	ИПК 7.2 Умеет: анализи-		объем до-	основными
		родной	ровать полученные ре-		полнитель-	врачебными
		статисти-	зультаты обследования		ных иссле-	диагностиче-
		ческой	пациента, при необходи-		дований,	скими меро-
		классифи- кации бо-	мости обосновывать и		сформули-	приятиями
		лезней и	планировать объем до-полнительных исследо-		ровать кли-	по выявле- нию неот-
		проблем,	ваний; интерпретировать		диагноз	ложных и
		связанных	результаты сбора инфор-		диагноз	угрожающих
		со здоро-	мации о заболевании па-			жизни состо-
		вьем	циента; интерпретиро-			яниях; алго-
		(МКБ)	вать данные, получен-			ритмом по-
			ные при лабораторном			становки
			обследовании пациента;			предвари-
			интерпретировать дан-			тельного ди-
			ные, полученные при ин-			агноза с по-
			струментальном обсле-			следующим
			довании пациента; ин-			направле-
			терпретировать данные,			нием паци-
			полученные при кон-			ента к соот-
			сультациях пациента			ветствую-
			врачами-специалистами;			щему врачу-
			проводить дифференци-			специалисту
			альную диагностику за-			
			болеваний внутренних			
			органов от других забо-			
			леваний			
i	İ	1	î .		•	i

ПК-8 Способен патогепровести методами обтите-от эвсет. Современные методы применения лекар-ственных препаратов, меди-цинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и разработать нез,основфизикальщеклиничеплан леченые клининое обслеского обслесостояниях у пациента в соответствии с действующими пония заболеческие продование дования; вания или явления, рядками оказания медицининтерпретапациента, ской помощи, клиническими рекомендациями (протоковозможные состояния и наметить цией резульосложненазначить лами лечения) по вопросам необходитатов лабораоказания мелипинской пония и неотлекарственмощи с учетом стандартов мемый объем торных, инложные содицинской помощи; механизм действия лекарственных преные препалабораторструментальстояния, раты, медипаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медиразвиваюцинские изных и инных методов цинские показания и противощиеся при делия, леструмендиагностики; показания к их применению: осложнения, вызванные их гельминточебное питальных алгоритмом применением; современные методы немедикаментозного зах; основтание и неисследовапостановки лечения болезней и состояний ные мемедикамену пашиента в соответствии с ний конпредваридействующими порядками тоды лаботозное лекретному тельного диоказания медицинской пораторной и чение с учемощи, клиническими рекомощи, клиническими реко-мендациями (протоколами ле-чения) по вопросам оказания медицинской помощи с уче-том стандартов медицинской пациенту; агноза с поинструментом диаразрабоследующим тальной дигноза, возагностики; тать направлеплан раста и клипомощи; механизм действия основные терапевтинием пацинемедикаментозного лечения; медицинские показания и пронической принципы ческих дейента к сооткартины в тивопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его лечения и соответствий, ветствуюреабилитаствии с дейприменением ИПК 8.2 Умеет: составлять щему врачуучетом ции больствующими специалисту; протекания план лечения заболевания и ных при состояния пациента с учетом порядками болезни алгоритмом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболегельминтооказания ее лечения; постановки вания в соответствии с дейзах, климедицинствующими порядками оказания медицинской помощи, участворазвернутого нико-фарской помакологивать в оргаклиничеклиническими рекомендациями (протоколами лечения) по мощи, клическую ханизации и ского вопросам оказания медицинническими рактериской помощи с учетом стан оказании прагноза; рекомендадартов медицинской помощи; стику осназначать лекарственные препараты, медицинские изделия лечебновильным вециями (проновных токолами профилакдением мелечебное питание с учетом групп ледиагноза, возраста и клинической картины болезни в соотлечения) по тической и дицинской карственветствии с действующими порядками оказания медицинвопросам санитарнодокументаных препаоказания ской помощи, клиническими противоратов и рамедицинрекоменланиями (протоколами лечения) по вопросам эпидемичециональской пооказания мелипинской поный выбор ской помощи с учетом стандартов мемощи с учедицинской помощи; назначать немедикаментозное лечение с конкретмощи насетом станных лекаручетом диагноза, возраста и лению; дартов меучетом диап ноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действую-щими порядками оказания ме-дицинской помощи, клиничественных выполнять дицинской средств при помощи и профилаклечении скими рекомендациями (протоколами лечения) по вопрооценить эфтические и гельминтофективсам оказания медицинской попротивозов; профимощи с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать ность и безэпидемичелактику эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изопасность ские мерогельминтоприменения 30B приятия делий и лечебного питания лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения

ИПК-8.1 Знает: современные

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в ака- демических часах (АЧ)	(AY)		
			9		
Аудиторная работа, в том числе	0,61	22	22		
Лекции (Л)	0,17	6	6		
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)	0,44	16	16		
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студента (СРС)	0,39	14	14		
Научно-исследовательская работа студента					
Промежуточная аттестация					
экзамен					
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	36		

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/ п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины
2.	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8	Гельминтозы: Нематодозы (круглые черви), цестодозы (ленточные черви), трематодозы (сосальщики)