Аннотация к рабочей программе дисциплины «Лучевая диагностика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.66 Травматология и ортопедия</u>

код, наименование специальности

Кафедра: лучевой диагностики ФДПО

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

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Лучевая диагностика» относится к вариативной части (индекс Б1.В.ОД.2) Блока Б1.ООП ВО

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:

универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенции.						
№ п/п	Код	Наименование	Результаты освоения дисциплины (достижения			
	компет	компетенции	компетенции) (знать, уметь, владеть)			
	енции	(или её части)	Komierenami) (sharb, ymerb, bhagerb)			
1.	ПК-5	готовность к	Знать:			
		определению у	-принципы получения лучевого изображения, в том			
		пациентов	числе рентгенологических, КТ и МРТ			
		патологических	- информационные технологии и принципы			
		состояний,	дистанционной передачи и хранения результатов			
		симптомов,	лучевых исследований			
		синдромов	- лучевую семиотику заболеваний и патологических			
		заболеваний,	состояний внутренних органов			
		нозологических	Уметь:			
		форм в	- производить лучевые исследования внутренних			
		соответствии с	органов у взрослых пациентов методами			
		Международной	рентгенографии			
		статистической	- оценивать рентгенологические симптомы и			
		классификацией	синдромы заболеваний и (или) состояний			
		болезней и	- оформлять протокол лучевого исследования,			
		проблем,	содержащий результаты рентгенологического			
		связанных со	исследования или ультразвуковое заключение			
		здоровьем	- производить рентгенологические исследования у			
			взрослых пациентов			
			-выполнять измерения во время проведения лучевых			
			исследований и (или) при постпроцессинговом			
			анализе сохраненной в памяти лучевого аппарата			
			информации			
			-анализировать и интерпретировать результаты			
			лучевых исследований			

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы (72 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)		
	объем	В	объем	В	

	зачетных единицах (3E)	академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,34	12	-	12
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	0,78	28	1	28
Семинары (С)	0,44	16	ı	16
Самостоятельная работа	0,44	16	-	16
обучающегося (СРО)				
Промежуточная аттестация			ı	
зачет/экзамен		зачет	-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины
1	ПК-5	Раздел 1. Физико-технические основы лучевых методов диагностики
2		Раздел 2. Лучевая диагностика патологии внутренних органов