Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Лучевая диагностика»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия код, наименование специальности

Кафедра: лучевой диагностики ФДПО

- **1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций ПК-1, ПК-6
- 2. Место дисциплины в структуре ООП
- 2.1. Дисциплина «Лучевая диагностика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.2.1) Блока Б1 ООП ВО

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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

профессиональных (ПК) компетенций:

npo	профессиональных (ПК) компетенции.					
	Код ко	мпетенции	Наименование	Код и наименование индикатора		
$N_{\underline{0}}$	ФГОС	Профстан	компетенции (или её	достижения компетенции		
Π/Π		дарт	части)	достижения компетенции		
1	ПК-1	A/01.8	Диагностика	ИД-1пк-1.1 Установка предварительного р		
			повреждений,	диагноза и составление плана лучевой		
			врожденных и	диагностики пациентов, имеющих		
			приобретенных	нарушения функций и структур организма		
			дефектов и	человека		
			деформаций и (или)	ИД-2пк-1.2 Направление пациентов на		
			состояний у	лучевое исследование.		
			пациентов	ИД-3 _{ПК-1.3} Определение медицинских		
				показаний и противопоказаний к назначению		
				методов лучевой диагностики пациентов.		
				ИД-4пк-1.4 Интерпретация данных лучевой		
				диагностики пациента.		
3	ПК-6	A/06.8	Способность	ИД-1пк-6.1 Применение средств		
			проводить анализ	информационных технологий для поиска,		
			медико-	хранения, обработки, анализа и		
			статистической	представления информации.		
			информации, вести	ИД-2 _{ПК6.2} Применение базовых основ		
			медицинскую	информатики при решении задач в сфере		
			документацию,	медицины и фармации.		
			организовывать	ИД-3 _{ПК-6.3} Использование современных		
			деятельность	информационных технологий и		
			находящегося в	программных средств для решения		
			распоряжении	медицинских задач.		
			медицинского	ИД-4 пк6.4 Умение работать в медицинской		
			персонала.	информационной системе, вести		
				электронную медицинскую карту		
				ИД-5 _{ПК-6.5} Применение на практике		
				основных принципов организации оказания		

медицинской	помощи	c	использованием
телемедицинс	ких технол	ΙΟΓΙ	ий.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зач. единицы (72 акад.час.)

Вид учебной работы	1	доемкость	Трудоемкость по		
-	объем в	объем в	семестрам (АЧ)		
	зачетных	академических	1	2	
	единицах	часах (АЧ)			
	(3E)				
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	0,13	5	-	5	
Лабораторный практикум (ЛП)	-	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	1,1	39	-	39	
Семинары (С)	0,27	10	-	10	
Самостоятельная работа (СРО)	0,5	18	-	18	
Промежуточная аттестация					
Зачет /экзамен				зачет	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72		72	

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

<u>№</u> п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины
1	ПК-1, ПК-6	Раздел 1. Физические и технические основы методов лучевой диагностики.
2		Раздел 2. Визуальный анализа, компьютерная обработка и информационные технологии при работе с медицинскими изображениями.
3		Раздел 3. Возможности современных методов лучевой диагностики