#### Аннотация к рабочей программе дисциплины

### «Лучевая диагностика в медицинской реабилитации»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.78 «Физическая и реабилитационная медицина»

Кафедра: лучевой диагностики ФДПО

**1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций (ПК-1, ПК-3, ПК-5) по вопросам лучевой диагностики в профессиональной деятельности врача по физические и реабилитационные медицины.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. 2.1. Дисциплина «Лучевая диагностика в медицинской реабилитации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (индекс Б1.УОО.1) блока Б1 ООП ВО.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Код ко	мпетенции	Наименование			
No		Профстан	компетенции (или её	Код и наименование индикатора достижения		
$\Pi/\Pi$		дарт	части)	компетенции		
1	ПК-1	A/01.8	обследования пациентов с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и	имеющих нарушения функций и структур		
			последовавших за ними ограничений жизнедеятельности	организма человека на лучевое исследование для определения степени выраженности ограничений жизнедеятельности, нарушений функций и структур организма человека ИД-1 <sub>ОПК-4.3</sub> Определение медицинских показаний и противопоказаний к назначению методов лучевой диагностики пациентов, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности ИД-1 <sub>ОПК-4.4</sub> Интерпретация данных лучевой диагностики пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека с целью получения представления о степени нарушения различных функций, структур, жизнедеятельности пациента.		
2	ПК-3	A/03.8	Проведение и контроль эффективности и безопасности	ИД-1 <sub>ОПК-6.1</sub> Составление плана лучевой диагностики пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности		

	I			TIT 1 0
			медицинской	ИД-1 <sub>ОПК-6.2</sub> Определение медицинских
			реабилитации	показаний для направления на лучевую
			пациентов, имеющих	диагностику пациентов, имеющих стойкое
			нарушения функций и	нарушение функций организма,
			структур организма	обусловленное нарушениями функций и
			человека и	структур, ограничение жизнедеятельности.
			последовавших за	ИД-1 <sub>ОПК-6.3</sub> Назначение необходимых
			ними ограничений	дополнительных методов лучевой
			жизнедеятельности, в	диагностики для пациентов на различных этапах медицинской реабилитации
			том числе при	11
			реализации	ИД-1 <sub>ОПК-6.4</sub> Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской
			индивидуальных	реабилитации пациентов, имеющих
			программ	нарушения функций и структур организма
			медицинской	человека и последовавшие за ними
			реабилитации или	ограничения жизнедеятельности
			реабилитации	
			инвалидов	
3	ПК-5	A/05.8	Проведение анализа	ИД-1 <sub>ПК-5.1</sub> Применение средств
3	11K-3	A/03.0	медико-	ИД-1 <sub>ПК-5.1</sub> Применение средств информационных технологий для поиска,
			статистической	хранения, обработки, анализа и
			информации, ведение	представления информации.
			медицинской	ИД-2 <sub>ПК-5.2</sub> Применение базовых основ
			документации,	информатики при решении задач в сфере
			организация	медицины и фармации.
			деятельности	ИД-3 <sub>ПК-5.3</sub> Использование современных
			находящегося в	информационных технологий и
			распоряжении	программных средств для решения
			медицинского	медицинских задач.
			персонала	ИД-4 <sub>ПК-5.4</sub> Умение работать в медицинской
			1	информационной системе, вести
				электронную медицинскую карту
				ИД-5 <sub>ПК-5.5</sub> Применение на практике
1				основных принципов организации оказания
				1 ' 1
				медицинской помощи с использованием

**4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 акад. часа)

Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудоемкость (АЧ)		
	объем в	объем в			
	зачетных единицах	академич еских	1	2	3
	(3E)	часах (АЧ)			
Аудиторная работа, в том числе		(111)			
Лекции (Л)	0,1	5	-	5	-
Лабораторные практикумы (ЛП)			-		-
Практические занятия (ПЗ)	1,1	39	-	39	-
Семинары (С)	0,3	10	-	10	-
Самостоятельная работа обучающегося (CPO)	0,5	18	-	18	-

Промежуточная аттестация			-		-
зачет/экзамен			-	зачет	-
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72	-

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

эт издены дисцииным и формируемые комистенции					
<b>№</b> п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины			
1	ПК-1, ПК-3	Раздел 1. Физические и технические основы методов лучевой диагностики.			
2	ПК-5	Раздел 2. Визуальный анализа, компьютерная обработка и информационные технологии при работе с медицинскими изображениями.			
3		Раздел 3. Возможности современных методов лучевой диагностики на различных этапах медицинской реабилитации.			