

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:

| № п/п | Код компетенции | | Наименование компетенции (или её части) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|-------|-----------------|--------------|--|--|
| | ФГОС | Профстандарт | | |
| 1 | ПК-1 | А/01.8 | Диагностика повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний у пациентов | ИД-1 _{ПК-1.1} Установка предварительного р диагноза и составление плана лучевой диагностики пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека ИД-2 _{ПК-1.2} Направление пациентов на лучевое исследование. ИД-3 _{ПК-1.3} Определение медицинских показаний и противопоказаний к назначению методов лучевой диагностики пациентов. ИД-4 _{ПК-1.4} Интерпретация данных лучевой диагностики пациента. |
| 3 | ПК-6 | А/06.8 | Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала. | ИД-1 _{ПК-6.1} Применение средств информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации. ИД-2 _{ПК6.2} Применение базовых основ информатики при решении задач в сфере медицины и фармации. ИД-3 _{ПК-6.3} Использование современных информационных технологий и программных средств для решения медицинских задач. ИД-4 _{ПК6.4} Умение работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту ИД-5 _{ПК-6.5} Применение на практике основных принципов организации оказания |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий. |
|--|--|--|--|---|

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | Трудоемкость по семестрам (АЧ) | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) | 1 | 2 |
| 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

| № п/п | Код компетенции | 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 |