|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  **Кафедра Лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии** |

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**Практики Радиология**

**по направлению подготовки *31.08.57 Онкология***

|  |  |
| --- | --- |
| **Трудоемкость**  **в часах / ЗЕ** | 324/9 |
| **Цель изучения дисциплины** | подготовка квалифицированного врача-специалиста онколога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в специализированной области «Онкология». |
| **Место дисциплины в учебном плане** | Блок 2 Дисциплины (модули) Базовая часть 1 |
| |  | | --- | | **Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин** | | при обучении по основной образовательной программе высшего образования по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», базовой программы ординатуры по специальности «Онкология» |
| |  | | --- | | **Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин** | | практики базовой части Онкология |
| |  | | --- | | **Формируемые компетенции**  **(индекс компетенций)** | | УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8 |
| **Изучаемые темы** | 1 Раздел 1. Радиология  1.1 Основы социальной гигиены и организация радиологической службы  1.2 Физические основы и техническое обеспечение лучевой терапии  1.3 Радиобиологические основы лучевой терапии  1.4 Гигиенические основы радиационной безопасности  1.5 Методы лучевой терапии  1.6 Методы лучевой подготовки  1.7 Лучевая терапия опухолей органов головы и шеи  1.8 Лучевая терапия опухолей органов грудной клетки  1.9 Лучевая терапия опухолей органов малого таза  1.10 Лучевая терапия гемобластозов  1.11 Лучевая терапия опухолей прочих локализаций  1.12 Реакции и осложнения |
| **Виды учебной работы** | **Самостоятельная работа**  - практическая. |
| **Форма промежуточного контроля** | зачет |