



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Кемеровский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации»

Кафедра онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Онкология, лучевая терапия

по направлению подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», форма обучения очная

Трудоемкость в часах/ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Овладение знаниями ранней диагностики онкозаболеваний, а также принципами лечения и профилактики опухолевых заболеваний.
Место дисциплины в учебном плане	Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Общая биология, генетика и паразитология. Анатомия человека. Гистология, эмбриология, цитология. Нормальная физиология. Патологическая анатомия. Патологическая физиология. Биохимия. Микробиология с вирусологией и иммунологией. Медицинская генетика. Фармакология. Клиническая фармакология. Лучевая диагностика. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия и анестезиология. Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Социальная медицина, экономика здравоохранения. Экология человека и окружающей среды. Внутренние болезни. Инфекционные болезни. Хирургические болезни. Акушерство и гинекология. Кожные и венерические болезни. Травматология и ортопедия. Эндокринология. Акушерство и гинекология. Детские болезни. Эндокринология. Глазные болезни. Стоматология. Нервные болезни. Урология.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК – 4 ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-3 ОПК-4 ИД-4 ОПК-4

<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Общая и частная онкология Тема 1. Организация онкологической службы в России. Основные методы диагностики и лечения. Тема 2. Мастопатия и рак молочной железы. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика Тема 3. Рак желудка и пищевода. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика Тема 4. Рак легкого. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика. Тема 5. Рак толстой кишки. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика Тема 6. Рак прямой кишки. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика Тема 7. Рак кожи. Меланома. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика Тема 8. Рак щитовидной железы. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика Тема 9. Лекарственная терапия злокачественных опухолей. Современные возможности. Тема 10. Лучевая терапия злокачественных опухолей. Современные возможности.</p>
<p>Виды учебной работ</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> - лекции - практические занятия <i>Внеаудиторная (виды):</i> - консультации Самостоятельная работа - устная - письменная - практическая</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>