



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Онкология, лучевая терапия**  
**по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<b>Цель изучения дисциплины</b>	овладение знаниями ранней диагностики онкозаболеваний, а также принципами лечения и профилактики опухолевых заболеваний..
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия; Патофизиология; Микробиология с вирусологией и иммунологией, медицинская генетика, Фармакология; Лучевая диагностика; Пропедевтика внутренних болезней; Общая хирургия; Оперативная хирургия; Топографическая анатомия; Факультетская терапия; Госпитальная терапия; Инфекционные болезни; Факультетская хирургия; Госпитальная хирургия; Акушерство и гинекология; Дерматовенерология; Офтальмология; Стоматология; Неврология, медицинская генетика, Факультетская педиатрия; Оториноларингология
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Госпитальная педиатрия, неонатология; Поликлиническая и неотложная педиатрия
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК – 1, ПК– 5, ПК – 6, ПК – 8, ПК-9
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Общая онкология</b> 1. Организация онкологической службы в России. Основные методы диагностики и лечения. <b>Раздел 2. Частная онкология</b> 1. Мастопатия и рак молочной железы. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика 2. Рак желудка и пищевода. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика 3. Рак легкого. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика 4. Рак толстой кишки. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика 5. Рак прямой кишки. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика 6. Рак кожи. Меланома. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика 7. Рак щитовидной железы. Эпидемиология. Диагностика,

	<p>лечение, профилактика</p> <p>8. Лекарственная терапия злокачественных опухолей.</p> <p>9. Лекарственная терапия злокачественных опухолей. Современные возможности.</p> <p>10. Лучевая терапия злокачественных опухолей.</p> <p>11. Лучевая терапия злокачественных опухолей. Современные возможности.</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	зачет