



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Онкология, лучевая терапия
по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»

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	Блок 1 Дисциплины (модули). Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология, Биология, Патологическая анатомия, Патофизиология, Микробиология, вирусология, Иммунология, Фармакология, Клиническая фармакология, Лучевая диагностика, Пропедевтика внутренних болезней, Общая хирургия, Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, Оперативная хирургия, Топографическая анатомия, Общественное здравоохранение, экономика здравоохранения, Гигиена, Инфекционные болезни, Акушерство и гинекология (модуль: Гинекология), Дерматовенерология, Травматология и ортопедия, Офтальмология, Стоматология, Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Детские болезни, Оториноларингология, Урология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Факультетская терапия, Факультетская хирургия
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10
Изучаемые темы	Раздел 1. Общая онкология 1. Организация онкологической службы в России. Основные методы диагностики и лечения. Раздел 2. Частная онкология 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,

	<p>профилактика</p> <p>6. Рак кожи. Меланома. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика</p> <p>7. Рак щитовидной железы. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика</p> <p>8. Лекарственная терапия злокачественных опухолей. Современные возможности.</p> <p>9. Лучевая терапия злокачественных опухолей. Современные возможности.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции; - клинические практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - устная; - письменная; - практическая
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>