

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Блок 1. Базовая часть

Аннотация рабочей программы дисциплины 32.05.01 «ОНКОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ»

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоёмкость, час/ ЗЕТ
Цель изучения дисциплины	овладении знаниями ранней диагностики онкозаболеваний, а также принципами лечения и профилактики опухолевых заболеваний.	108/3
Место дисциплины в учебном плане	<i>Блок 1. Базовая часть</i>	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия, Гистология, цитология и эмбриология, Биология, Патологическая анатомия, Патологическая физиология, Микробиология, вирусология, Фармакология, Лучевая диагностика, Внутренние болезни, Хирургические болезни. Экономика здравоохранения, Инфекционные болезни, Акушерство и гинекология, Кожные и венерические болезни, Травматология и ортопедия, Стоматология, Нервные болезни, медицинская генетика,	
Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Профессиональные болезни, фтизиатрия, судебная медицина, гигиена, радиационная гигиена, эпидемиология.	
Формируемые виды профессиональной деятельности	1. медицинская 2. организационно-управленческая 3. научно-исследовательская	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1, ОК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-4, ПК-17, ПК-25.	
Содержание дисциплины	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,	

	<p>профилактика</p> <p>Тема 6. Рак прямой кишки. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика</p> <p>Тема 7. Рак кожи. Меланома. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика</p> <p>Тема 8. Рак щитовидной железы. Эпидемиология. Диагностика, лечение, профилактика</p> <p>Тема 9. Лекарственная терапия злокачественных опухолей. Современные возможности.</p> <p>Тема 10. Лучевая терапия злокачественных опухолей. Современные возможности.</p>	
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p><i>Зачет</i></p>	