

ОНКОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
??	ОНКОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ	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. Базовая часть.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	«Анатомия», «Биология», «Гистология, цитология, эмбриология», «Нормальная физиология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патологическая физиология, клиническая патофизиология», «Патологическая анатомия», «Лучевая диагностика», «Фармакология», «Микробиология, вирусология» и др.	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	«Акушерство и гинекология», «Факультетская и госпитальная терапии», «Клиническая фармакология», «Медицинская реабилитация», «Судебная медицина», «Анестезиология, реанимация, и интенсивная терапия», «Стоматология», «Факультетская и госпитальная хирургии».	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-22	
Содержание дисциплины.	<p style="text-align: center;"><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></p> <p>Раздел 1. Общая онкология. Тема 1. Организация онкологической службы в России. Основные методы диагностики и лечения.</p> <p>Раздел 2. Частная онкология. 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>	
Форма промежуточного контроля	Зачёт	

