

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства
здравоохранения Российской Федерации**

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Рекомендуется для направления
31.06.01 Клиническая медицина**

Наименование дисциплины	Частная онкология
Объем дисциплины	4 ЗЕ (144 часа)
Краткое содержание дисциплины	
Основные наиболее встречающиеся онкологические процессы	Риск заболеваемости и показатель распространенности онкологических заболеваний. Структура смертности от онкологических заболеваний
Диагностика в частной онкологии	Ультразвуковая диагностика злокачественных новообразований. Основные характеристики ультразвуковых излучений. Общие вопросы ультразвуковой диагностики. УЗИ лимфоузлов. УЗИ щитовидной железы. УЗИ средостения. УЗИ молочных желез. УЗИ брюшной полости. УЗИ мочевого пузыря. УЗИ мягких тканей. Допплерография в диагностике патологических процессов. Принципы использования МРТ диагностики онкологических заболеваний. МРТ скелета. МРТ малого таза. Применение контрастного усиления при МРТ.
Рак легкого	Рак легкого: этиология и патогенез. Диагностика. Принципы хирургического, лекарственного и лучевого лечения.
Рак желудка	Рак желудка: этиология и патогенез. Диагностика. Принципы хирургического, лекарственного и лучевого лечения.
Рак пищевода	Рак пищевода: этиология и патогенез. Диагностика. Принципы хирургического, лекарственного и лучевого лечения.
Рак толстой и прямой кишки	Рак толстой и прямой кишки: этиология и патогенез. Диагностика. Принципы хирургического, лекарственного и лучевого лечения.
Рак кожи и меланома	Рак кожи и меланома: этиология и патогенез. Диагностика. Принципы хирургического, лекарственного и лучевого лечения.
Рак щитовидной железы	Рак щитовидной железы: этиология и патогенез. Диагностика. Принципы хирургического, лекарственного и лучевого лечения.
Рак молочной железы	Рак молочной железы: этиология и патогенез. Диагностика. Принципы хирургического, лекарственного и лучевого

	лечения.
Панкреатобилиарный рак	Панкреатобилиарный рак: этиология и патогенез. Диагностика. Принципы хирургического, лекарственного и лучевого лечения.
Рак печени	Рак печени: этиология и патогенез. Диагностика. Принципы хирургического, лекарственного и лучевого лечения.

Разработчиком является: преподаватель онкологии д.м.н., профессор РАН, доцент Иванов С.А.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Жарова Е.П.