

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



Углубленное изучение опухолей соединительных тканей
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Онкологии и лучевой терапии**

Учебный план о310857_17_12ОНК.plx
Специальность 31.08.57 Онкология

Квалификация **врач-онколог**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): д.м.н. профессор, Заведующий кафедрой, Камарли Закир Папаевич; старший преподаватель, Тараров Владимир Сергеевич; к.м.н., Завуч кафедры, Туманбаев Арстанбек Муктарбекович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	6	6	6	6
Практические	42	42	42	42
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная	48	48	48	48
Сам. работа	24	24	24	24
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Развить и расширить общемедицинские знания и знания в области онкологии, привить основы диагностики и методы лечения, а также ранней диагностики наиболее часто встречаемых форм злокачественных опухолей, таких как рак легких, рак желудка, колоректальный рак; рак молочной железы, рак шейки матки, злокачественные опухоли кожи.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Онкология	
2.1.2	Общественное здоровье и здравоохранение	
2.1.3	Клиническая фармакология	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Лучевая терапия	
2.2.2	Онкология	
2.2.3	Углубленное изучение наиболее часто встречающихся локализаций рака	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помощи****Знать:**

Уровень 1	Эпидемиологию, факторы риска, способствующие возникновению часто встречающихся злокачественных опухолей и меры профилактики рака;
Уровень 2	Симптомы наиболее частых злокачественных новообразований, патогенез их развития, современные методы диагностики;
Уровень 3	Современные принципы и методы радикального и паллиативного лечения злокачественных новообразований частых локализаций.

Уметь:

Уровень 1	Проводить физикальное обследование онкологического больного. Составить план клинического и инструментального обследования с подозрением на злокачественную опухоль;
Уровень 2	Сформировать группу пациентов повышенного риска по возникновению наиболее часто встречающихся злокачественных опухолей;
Уровень 3	Сформулировать и обосновать клинический диагноз, применить методы лечения при частых формах злокачественных опухолей.

Владеть:

Уровень 1	Методикой проведения различных диагностических манипуляций при злокачественных опухолях частых локализаций;
Уровень 2	Техникой основных оперативных вмешательств, применяемых в лечении онкологических больных: иссечение опухолей мягких тканей, пункция плевральной и брюшной полости, секторальная резекция молочной железы;
Уровень 3	Навыками применения основных методов лечения (химиотерапия, лучевая терапия, хирургическое лечение) при наиболее часто встречающихся локализаций злокачественных опухолей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен**3.1 Знать:**

Эпидемиологию часто встречаемых локализаций злокачественных опухолей в Кыргызстане, Российской Федерации, а также мировую статистику.

Причины развития, патогенез и факторы риска развития наиболее частых локализаций злокачественных опухолей.

Основные симптомы рака легких, рака желудка, колоректального рака, рака молочной железы, рака шейки матки, злокачественных новообразований кожи.

Методы ранней диагностики рака легких, рака желудка, рака молочной железы, рака шейки матки, злокачественных новообразований кожи.

Профилактику ранних форм злокачественных опухолей частых локализаций.

Эффективные методы диспансеризации групп пациентов с риском развития злокачественных опухолей частых локализаций.

3.2	Уметь:
<p>Заполнять и вести учетно-отчетную документацию онкологического пациента с часто встречающимися формами злокачественных опухолей</p> <p>Составить план детального обследования пациента с подозрением на рак легких, желудка, молочной железы, рак шейки матки, злокачественных опухолей кожи.</p> <p>Применять физикальные и инструментальные методы обследования онкологического пациента с часто встречающимися формами злокачественных опухолей.</p> <p>Поставить и обосновать диагноз злокачественного новообразования частых локализаций.</p> <p>Определить показания к тому или иному методу лечения злокачественных опухолей частых локализаций.</p>	
3.3	Владеть:
<p>Методикой проведения различных диагностических манипуляций при злокачественных опухолях легких, желудочно-кишечного тракта, молочной железы, покровных тканей.</p> <p>Техникой основных оперативных вмешательств, применяемых в лечении онкологических больных: иссечение опухолей мягких тканей, пункция плевральной и брюшной полости, секторальная резекция молочной железы.</p> <p>Навыками применения основных методов лечения (химиотерапия, лучевая терапия, хирургическое лечение) при наиболее часто встречающихся локализациях злокачественных опухолей.</p> <p>Навыками проведения симптоматической терапии при запущенных формах рака легких, рака желудка, рака молочной железы, рака шейки матки, рака кожи и меланоме.</p>	