

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



**Онкология**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Онкологии и лучевой терапии  
 Учебный план 0110872\_17\_12СОП.plx  
 Специальность 31.08.72 Стоматология общей практики  
 Квалификация врач-стоматолог общей практики  
 Форма обучения очная  
 Программу составил(и): д.м.н. профессор, Заведующий кафедрой, Камарли Закир Папиевич; старший преподаватель, Тараров Владимир Сергеевич; д.м.н., Доцент, Усенова Асель Абдумомуновна; к.м.н., Туманбаев Арстанбек Мустанбекович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	РПД	уп	РПД
Неделя	22			
Вид занятий	уп	РПД	уп	РПД
Лекции	8	8	8	8
Практические	40	40	40	40
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная	48	48	48	48
Сам. работа	24	24	24	24

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

- |     |   |
|-----|---|
| 1.1 | Целью производственной практики по специальности 31.08.57 «Онкология» является закрепление теоретических знаний по онкологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-онколога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач |
|-----|---|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Общественное здоровье и здравоохранение
2.1.2	Инфекционные болезни
2.1.3	Пластическая хирургия
2.1.4	Патология
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Онкология
2.2.2	Стационарная
2.2.3	Хирургическая стоматология
2.2.4	Челюстно-лицевая хирургия

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией**

**Знать:**

Уровень 1	этиологию, патогенез и клиническую картину основных онкологических заболеваний челюстно-лицевой области;
Уровень 2	симптомы наиболее частых злокачественных новообразований, патогенез их развития;
Уровень 3	современные методы исследования пациентов с онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области;

**Уметь:**

Уровень 1	собрать анамнез, проанализировать характер жалоб (нарушений функций органа, болевого синдрома, патологических выделений, изменений общего состояния и т. д.);
Уровень 2	проводить физикальное обследование онкологического больного;
Уровень 3	провести онкологический профилактический осмотр.

**Владеть:**

Уровень 1	скрининговых исследований, направленных на выявление ранних форм колоректального рака;
Уровень 2	диспансеризации лиц группы повышенного риска и излеченных от злокачественных;
Уровень 3	паллиативной помощи инкурабельным больным.

**ПК-6: готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы**

**Знать:**

Уровень 1	факторы, способствующие возникновению злокачественных опухолей челюстно-лицевой области, механизмы роста опухолей;
Уровень 2	Классификацию злокачественных опухолей челюстно-лицевой области по типу роста;
Уровень 3	Способы морфологических исследований при различных опухолях челюстно-лицевой области.

**Уметь:**

Уровень 1	Оценить различать доброкачественные и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области по клинической картине;
Уровень 2	проводить осмотр больной с опухолями челюстно-лицевой области;
Уровень 3	составить план клинического обследования с подозрением на злокачественную опухоль челюстно-лицевой области.
Уровень 2	диспансеризации лиц группы повышенного риска и излеченных от злокачественных новообразований

	челюстно-лицевой области;
Уровень 3	исследования, направленными на улучшение ранней диагностики и результатов лечения рака челюстно-лицевой области.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	<p>факторы, способствующие возникновению злокачественных опухолей, механизмы роста опухолей;          Способы морфологических исследований при различных опухолях;          Классификацию злокачественных опухолей по типу роста;          Факторы, способствующие возникновению злокачественных опухолей и меры профилактики рака и сарком;          Симптомы наиболее частых злокачественных новообразований, патогенез их развития, особенности морфологической диагностики;          Современные методы морфологической диагностики злокачественных опухолей, роль иммуногистохимических методов;          Современные принципы и результаты радикального и паллиативного лечения злокачественных новообразований в зависимости от гистологической картины;          Современную гистологическую классификацию опухолей;          факторы, способствующие возникновению злокачественных опухолей челюстно-лицевой области, механизмы роста опухолей;          Способы морфологических исследований при различных опухолях челюстно-лицевой области;          этиологию, патогенез и клиническую картину основных онкологических заболеваний челюстно-лицевой области;          современные методы исследования пациентов с онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области;          особенности течения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области;          основные методы лечения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области, возможности их комбинирования;          вопросы организации медико-профилактической помощи населению с целью профилактики онкозаболеваний.</p>
<b>3.2 Уметь:</b>	<p>составить план морфологического обследования с подозрением на злокачественную опухоль;          собрать анамнез, проанализировать характер жалоб (нарушений функций органа, болевого синдрома, патологических выделений, изменений общего состояния и т. д.);          Проводить физикальное обследование онкологического больного;          составить план клинического и инструментального обследования с подозрением на злокачественную опухоль;          провести онкологический профилактический осмотр;          сформулировать и обосновать клинический диагноз;          сформировать группу лиц повышенного риска по возникновению злокачественной опухоли и предрака;          проводить осмотр больной с опухолями челюстно-лицевой области;          составить план клинического обследования с подозрением на злокачественную опухоль челюстно-лицевой области.          провести анализ причин поздней диагностики рака;          защитить коллектив (цеха, предприятия) от канцерогенных факторов, связанных с производством.          провести комплексное стоматологическое обследование пациента с целью исключения или выявления онкозаболевания челюстно-лицевой области;          диагностировать опухоли челюстно-лицевой области, учитывая особенности течения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области;          правильно оформить медицинскую карту и историю болезни;          составить план лечения стоматологического больного с онкологическим заболеванием;          использовать гигиеническое обучение и воспитание населения в интересах формирования здорового образа жизни.</p>
<b>3.3 Владеть:</b>	<p>Методами скрининговых исследований, направленных на выявление ранних форм рака;          Диспансеризации лиц группы повышенного риска и излеченных от злокачественных новообразований;          Исследования, направленными на улучшение ранней диагностики и результатов лечения рака;          Паллиативной помощи инкурабельным больным;          Исследованиями, направленными на улучшение ранней диагностики и результатов лечения онкологических больных;          Методами скрининговых исследований, направленных на выявление ранних форм рака челюстно-лицевой области;          диспансеризации лиц группы повышенного риска и излеченных от злокачественных новообразований челюстно-лицевой области;          исследования, направленными на улучшение ранней диагностики и результатов лечения рака челюстно-лицевой области;          навыками проведения врачебно-консультативного обследования пациента с опухолями челюстно-лицевой области;          навыками проведения врачебного обследования пациента и назначения программы лечения.</p>