



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
с курсом офтальмологии**

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Онкостоматология и лучевая терапия

по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Подготовка обучающихся, ориентированная на получение теоретических знаний и практических умений по вопросам диагностики и тактики лечения пациентов с доброкачественными и злокачественными опухолями челюстно-лицевой области.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биология. Биологическая химия - биохимия полости рта. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Фармакология. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Патофизиология – патофизиология головы и шеи. Внутренние болезни, клиническая фармакология. Общая хирургия. Лучевая диагностика. Инфекционные болезни. Оториноларингология. Хирургические болезни. Неврология. Офтальмология. Дерматовенерология. Местное обезболивание в стоматологии. Хирургия полости рта. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема больных. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «помощник палатной и процедурной медицинской сестры». Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «помощник гигиениста стоматологического». Клиническая практика «помощник врача стоматолога (хирурга)».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Ординатура по стоматологическим специальностям.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-5, ПК-6, ПК-8 ПК-9

<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Общие вопросы онкостоматологии, организация специализированной помощи и обследование больных. Причины возникновения опухолей. Терминология и классификация. Характерные особенности клинического течения опухолей ЧЛЮ. Методы диагностики Организация специализированной помощи</p> <p>Раздел 2. Эпителиальные злокачественные опухоли кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. Рак губы. Рак слизистой оболочки полости рта.</p> <p>Раздел 3. Злокачественные и доброкачественные опухоли челюстных костей Рак и саркома верхней и нижней челюстей. Доброкачественные одонтогенные и остеогенные опухоли челюстных костей.</p> <p>Раздел 4. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желез. Опухоли слюнных желез</p> <p>Раздел 5. Врожденные кисты и свищи шеи Боковые и срединные кисты и свищи шеи, околоушной области. Эктодермальные кисты.</p> <p>Раздел 6. Доброкачественные опухоли мягких тканей лица и слизистой оболочки полости рта. Доброкачественные опухоли мягких тканей лица и полости рта.</p> <p>Раздел 7. Лучевая терапия злокачественных опухолей. Лучевая терапия как один из компонентов комбинированного лечения злокачественных опухолей челюстно-лицевой области.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> – лекции; – практические занятия. <i>Внеаудиторная (виды):</i> – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>