

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Онкостоматология и лучевая терапия**  
**по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	<b>72/2</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	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.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	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)».
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Ординатура по стоматологическим специальностям.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ПК-5, ПК-6, ПК-8 ПК-9

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