



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

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	Обязательная часть Блок 1
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: 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; ознакомительная практика "Организация амбулаторно-поликлинического стоматологического приема"; практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной и процедурной медицинской сестры); научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по терапевтической стоматологии); практика по получению

	<p>профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ортопедической стоматологии); практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по детской стоматологии).</p>
<p>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</p>	<p>ординатура по стоматологическим специальностям.</p>
<p>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</p>	<p>ПК-2, ПК-6</p>
<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Общие вопросы онкостоматологии, организация специализированной помощи и обследование больных. 1.1 Причины возникновения опухолей. Терминология и классификация. Характерные особенности клинического течения опухолей ЧЛО. Методы диагностики Организация специализированной помощи Раздел 2. Эпителиальные злокачественные опухоли кожи лица, красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. 2.1 Рак губы. Рак слизистой оболочки полости рта. Раздел 3. Злокачественные и доброкачественные опухоли челюстных костей 3.1 Рак и саркома верхней и нижней челюстей. 3.2 Доброкачественные одонтогенные и остеогенные опухоли челюстных костей. Раздел 4. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желез. 4.1 Опухоли слюнных желез Раздел 5. Врожденные кисты и свищи шеи 5.1 Боковые и срединные кисты и свищи шеи, околоушной области. Эктодермальные кисты. Раздел 6. Доброкачественные опухоли мягких тканей лица и слизистой оболочки полости рта. 6.1 Доброкачественные опухоли мягких тканей лица и полости рта. Раздел 7. Лучевая терапия злокачественных опухолей. 7.1 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 Аудиторная (виды): – лекции; – практические занятия. Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>

