

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Онкостоматология и лучевая терапия»**

Специальность	31.05.03 Стоматология
Количество зачетных единиц	В соответствии с РУП
Форма промежуточной аттестации зачет/зачет с оценкой/экзамен	В соответствии с РУП

**1. Цель изучения дисциплины.** Освоение студентами теоретических основ и практических навыков по разделам «Онкология и лучевая терапия». Современные представления о биологической сущности опухолей. Теории канцерогенеза. Эпидемиология и предрасполагающие факторы возникновения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области. Организация помощи больным со злокачественными опухолями мягких тканей и костей лица. Диспансеризация больных со злокачественными опухолями лица. Диспансерные группы. Методы обследования больных и диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области.

**2. Краткое содержание дисциплины.** Учебный раздел относится к циклу специальных дисциплин образовательного стандарта высшего профессионального образования, обеспечивающих подготовку врача-специалиста. Является одним из базовых (клинических) разделов, который взаимосвязан с разделами: «Пропедевтика хирургическая», «Клиническая стоматология», «Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии», «Хирургия полости рта». Дисциплины «Онкостоматология и лучевая терапия» входят в состав модуля «Стоматология».

В учебном процессе используются следующие образовательные технологии: по организационным формам: лекции, практические занятия, самостоятельная работа. Методы и приемы обучения: объяснительно-иллюстративные (объяснение, показ-демонстрация учебного материала и др.). Проблемные, поисковые (анализ конкретных ситуаций, решение учебных задач и др.). Активные (анализ учебной и научной литературы, составление схем и др.). Интерактивные, в том числе и групповые (деловые игры, взаимное обучение в форме подготовки и обсуждения докладов и др.). Информационные, компьютерные, мультимедийные (работа с источниками сайтов академических структур, научно-исследовательских организаций, электронных библиотек и др., разработка презентаций сообщений и докладов, работа с электронными обучающими программами и т.п.).