

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Аннотация		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
Онкостоматология и лучевая терапия  
по направлению/ специальности 31.05.03 Стоматология**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины** - подготовка врача стоматолога, способного осуществить диагностику доброкачественных и злокачественных опухолей и опухолеподобных поражений челюстно-лицевой области и шеи и оказать помощь пациентам.

**Задачи освоения дисциплины:**

- ознакомление с принципами организации онкологической службы;
- обучение методам обследования больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области;
- обучение клиническим проявлениям онкологических процессов в челюстно-лицевой области;
- освоение основных методов диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований тканей челюстно-лицевой области;
- обучение проведению дифференциальной диагностики опухолей со сходными патологическими процессами;
- ознакомление с принципами лечения больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями;
- обучение методам оперативных вмешательств при доброкачественных новообразованиях, выполняемым в амбулаторно-поликлинических условиях;
- ознакомление с показаниями применения лучевой терапии в онкостоматологии;
- ознакомление с клиническими проявлениями и методами лечения остеорадионекроза челюстей;
- освоение методов реабилитации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области.
- формирование деонтологического поведения при работе с онкологическими больными.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:**

В соответствии с ФГОС ВО и рабочим учебным планом Ульяновского государственного университета подготовки специалистов относится к Б.1.ВОД.4. «Онкостоматология и лучевая терапия» базовой части дисциплин специальности 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета) высшего медицинского образования и изучается в пятом и шестом семестрах.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами и практиками:

Фармакология ПК-2

Лучевая диагностика ПК-1

Внутренние болезни, клиническая фармакология, пропедевтика внутренних болезней ПК-2

Заболевания головы и шеи ПК-1, ПК-2

Пропедевтика. Введение в специальность ПК-1, ПК-2

Кариесология и заболевание твердых тканей зубов ПК-1, ПК-2

Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии ПК-2

Основы хирургической стоматологии ПК-1, ПК-2

Хирургия полости рта ПК-1, ПК-2

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Аннотация		

Эндотония ПК-1, ПК-2  
 Зубопротезирование (простое протезирование) ПК-1, ПК-2  
 Особенности повторного протезирования ПК-1, ПК-2  
 Парадонтология ПК-1, ПК-2  
 Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) ПК-1, ПК-2  
 Клиническая стоматология ПК-1, ПК-2  
 Детская челюстно-лицевая хирургия ПК-1, ПК-2  
 Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия ПК-1, ПК-2  
 Челюстно-лицевое протезирование ПК-1, ПК-2  
 Детская стоматология ПК-1, ПК-2  
 Ортодонтия и детское протезирование ПК-1, ПК-2  
 Гнойная хирургия в стоматологии ПК-1, ПК-2  
 Гистология полости рта ПК-1  
 Протезирование при полном отсутствии зубов ПК-1, ПК-2  
 Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи ПК-1  
 Реставрационная стоматология ПК-1, ПК-2  
 Онкостоматология и лучевая терапия ПК-1, ПК-2, ПК-6  
 и последующими дисциплинами  
 Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава ПК-1, ПК-2  
 Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта ПК-1, ПК-2  
 Имплантация и реконструкция хирургия полости рта ПК-1, ПК-2  
 Эстетическая реставрация ПК-1, ПК-6  
 Гематологические аспекты в стоматологии ПК-1  
 Симуляционное обучение в стоматологии ПК-1, ПК-2  
 Информационные технологии профессиональной деятельности ПК-6  
 Клиническая стоматология детского возраста ПК-1, ПК-2  
 Реаниматология ПК-1, ПК-2  
 Системы отбеливания ПК-6  
 Медицинская генетика в стоматологии ПК-1  
 Цифровая стоматология ПК-1  
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии ПК-1, ПК-2  
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по хирургической стоматологии ПК-1, ПК-2  
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по терапевтической стоматологии ПК-1, ПК-2  
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по детской стоматологии ПК-1, ПК-2  
 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стоматолог общей практики) ПК-1, ПК-2  
 Государственная итоговая аттестация ПК-1, ПК-2, ПК-6  
 Биоэтика ПК-6  
 Современные ортопедические аппараты ПК-1, ПК-2

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение онкологии направлено на формирование у врача-лечебника следующих компетенций:

ПК-1.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Аннотация		

Способен проводить обследование стоматологического пациента и диагностику зубочелюстной патологии с целью установления диагноза.

Знать: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях

Уметь: Проведение обследования пациента с целью установления диагноза

ПК-2.

Способен осуществлять лечебные мероприятия при патологии органов зубочелюстной системы.

Знать: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях

Уметь: Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения

ПК-6

Способен к организационно- управленческой деятельности в стоматологии

Знать: Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях

Уметь: Организационно- управленческая деятельность

### **В результате изучения дисциплины студент должен:**

- **знать:**

- организацию онкологической службы, онкологическую доктрину;
- этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;
- обоснование алгоритма комплексного обследования больного с новообразованием челюстно-лицевой области, методов лечения и профилактики, определение прогноза заболевания;
- принципы, способы и методы диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области;
- основные методы хирургического и комплексного лечения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области;
- показания к применению лучевой терапии в зависимости от формы и стадии заболевания;
- принципы диспансеризации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, определения прогноза заболевания.

- **уметь:**

- формировать группы риска по предраковым и фоновым стоматологическим заболеваниям с целью профилактики возникновения онкологических заболеваний;
- организовать первичную онкопрофилактику в различных возрастных группах;
- собрать и оформить полный медицинский анамнез пациента по онкологическому заболеванию;
- проводить клинический метод обследования, назначать дополнительные исследования и оценить их результаты;
- установить и сформировать диагноз с учётом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования и направить пациентов к соответствующим специалистам;
- составить план лечения онкологического больного;
- проведения оперативных вмешательств по удалению мелких доброкачественных опухолей и опухолеподобных новообразований в полости рта у пациентов на амбулаторном приёме;
- проведения послеоперационной реабилитации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области в амбулаторно-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Аннотация		

поликлинических условиях.

- владеть:
  - онкологической настороженности.
  - основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
  - навыками постановки предварительного диагноза на основании клинической картины и дополнительных методов обследования;
  - медицинским и стоматологическим инструментарием;
  - методами стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки;
  - информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;
  - основами назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных стоматологических заболеваний и патологических процессов;
  - устранением причин хронической травмы слизистой оболочки полости рта.

#### **4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 ч).**

#### **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: деловые игры, мультимедийные лекции, видеофильмы. При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: изучение материалов печатных и электронных учебников, электронные методические пособия, видеофильмы, тесты, ситуационные задачи.

#### **6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: написание истории болезни, решение ситуационных задач, тестирование по каждому разделу.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: фрагменты медицинской карты стационарного больного, письменное тестирование, зачетно-экзаменационная ведомость.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.