

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Клиническая рентгеностоматология

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) стоматологии (31.05.03) с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

#### Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся общепрофессиональных для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- Научить диагностике патологических состояний на основании методов лучевой диагностики;
- Научить прогнозированию и диагностике развития неотложных состояний;
- Сформировать у студентов позитивное медицинское поведение, направленное на формирование и повышение уровня здоровья;
- Научить ведению отчетно-учетной документации в медицинских организациях стоматологического профиля;
- Научить анализу научной литературы и подготовке рефератов по современным научным проблемам;
- Мотивировать студента на участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов в лучевой диагностике.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине

<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b> В результате изучения дисциплины студент должен:
<b>ОПК</b> ОПК-9: способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.	<b>Уметь:</b> -При консультации лучевого диагноста или с помощью протокола лучевого исследования правильно оценить морфологические и функциональные изменения при наиболее частых заболеваниях челюстно – лицевой области. -Распознать по рентгенограммам: -анатомические структуры височно-нижнечелюстного сустава, верхней и нижней челюстей; -вывих и перелом ЧЛЮ; -кариес, периодонтит, пародонтит; -остеомиелиты, гаймориты; -воспалительные и дегенеративно-дистрофические заболевания височно-нижнечелюстного сустава; -инородные тела челюстно-лицевой области; -новообразования челюстей различного генеза.  <b>Знать:</b> - Основы обеспечения радиационной безопасности при

	проведении лучевой диагностики, механизмы и клинику лучевых поражений (реакций и осложнений).
--	---

### **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Учебная дисциплина «Клиническая рентгеностоматология» входит в вариативную часть Блока 1 ОПОП специалитета.

**Объём дисциплины** составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов, в том числе 24 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 12 часов самостоятельной работы обучающихся.

### **Формы промежуточной аттестации**

Итоговый контроль – зачет в 9 семестре.

### **Содержание дисциплины**

Теоретическая и практическая подготовка студентов на кафедре лучевой диагностики осуществляется путем работы на лекциях и клинических практических занятиях, аудиторной самостоятельной работы под руководством преподавателя и внеаудиторной подготовки.

### **Тематическое содержание лекций.**

#### **Раздел 1. Частные вопросы лучевой диагностики в рентгеностоматологии.**

##### **1. 1. Рентгенодиагностика новообразований челюстно-лицевой области различного генеза.**

Одонтогенные и неодонтогенные кисты челюстей. Доброкачественные одонтогенные и неодонтогенные опухоли. Злокачественные опухоли челюстей.

##### **1. 2. Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез.**

Хронический сиалоаденит. Специфические хронические сиалоадениты. Хронический сиалодохит. Слюннокаменная болезнь (сиалолитиаз). Реактивно-дистрофические сиалоаденозы. Опухоли слюнных желез.

### **Наименование тем и содержание клинических практических занятий**

#### **Занятие 1.1.1. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НОВООБРАЗОВАНИЙ ЧЕЛЮСТЕЙ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА.**

1. Одонтогенные кисты челюстей.
2. Неодонтогенные фиссуральные кисты.
3. Доброкачественные одонтогенные и неодонтогенные опухоли.
4. Опухолоподобные поражения челюстей.
5. Злокачественные опухоли челюстей.

#### **Занятие 1.2.1. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ.**

1. Хронический сиалоаденит.
2. Специфические хронические сиалоадениты.
3. Хронический сиалодохит.
4. Слюннокаменная болезнь (сиалолитиаз).
5. Реактивно-дистрофические сиалоаденозы.

6. Опухоли слюнных желез.

Занятие 3. РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА ДЕФОРМАЦИЙ ЛИЦЕВОГО  
ЧЕРЕПА ВРОЖДЕННОГО ГЕНЕЗА.

1. Типичные сочетанные деформации, обусловленные нарушениями роста синхондрозов основания черепа и лицевых швов.
2. Врожденные деформации лицевого черепа, связанные с наследственной патологией (расщелины верхней губы, неба, различные синдромы).
3. Краниостенозы.

Занятие 4. АНАЛИЗ РЕНТГЕНОГРАММ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ  
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. ЗАЧЕТ.

1. Анализ внутриротовой рентгенограммы.
2. Анализ внеротовой рентгенограммы.
3. Анализ рентгенограммы височно-нижнечелюстного сустава.