



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Лучевая диагностика**  
**по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	144/4
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Приобретение студентами азов интерпретации данных лучевых методов исследования больного, умение использовать лучевые методы исследования для диагностики наиболее распространенных заболеваний, формирование у студентов основ клинического мышления, медицинской этики и деонтологии.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика, математика. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Фтизиатрия. Пародонтология. Детская челюстно-лицевая хирургия. Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия. Анатомия жевательного аппарата.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-6, ПК-5
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1 Общие вопросы лучевой диагностики.</b> Тема 1. Принципы и методы лучевой диагностики. Тема 2. Принципы работы в кабинетах лучевой диагностики . Фототехника. <b>Раздел 2. Лучевая анатомия органов грудной клетки</b> Тема 1. Основные лучевые признаки заболеваний органов дыхания. Рентгенанатомия. Тема2. Основные рентгеносемиотические признаки заболеваний органов грудной полости <b>Раздел 3. Лучевая диагностика заболеваний легких и средостения.</b> Тема1. Основные лучевые признаки заболеваний органов дыхания средостения <b>Раздел 4. Лучевая диагностика сердца и крупных сосудов.</b> <b>Интервенционная радиология.</b> Тема1. Основные лучевые признаки заболеваний сердца и крупных сосудов. Интервенционная радиология. Тем2. Рентгенанатомия сердца. Основные рентгеносемиотические признаки пороков сердца <b>Раздел 5. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.</b> Тема 1 основные лучевые признаки заболеваний органов пищеварения.

	<p>Тема3.Основные рентгеносемиотические признаки заболеваний органов брюшной полости</p> <p><b>Раздел 6. Лучевая диагностика травматических повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата (ОДА).</b></p> <p>Тема 1. Основные рентгеносемиотические признаки заболеваний ОДА</p> <p><b>Раздел 7. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений черепа головного мозга и позвоночника</b></p> <p>Тема 1.Лучевая диагностика заболеваний и повреждений черепа и головного мозга</p> <p>Тема 2.Лучевая диагностика заболеваний и повреждений позвоночника</p> <p><b>Раздел 8. Лучевая диагностика заболеваний эндокринной системы</b></p> <p>Тема 1. Лучевая диагностика заболеваний щитовидной железы</p> <p>Тема 2.. Лучевая диагностика заболеваний надпочечников</p> <p>Тема 3. Лучевая диагностика заболеваний гипофиза и вилочковой железы.</p> <p><b>Раздел 9. Лучевая диагностика заболеваний репродуктивной системы у женщин</b></p> <p>Тема 1. Лучевая диагностика заболеваний в гинекологии</p> <p>Тема 2. Лучевая диагностика заболеваний в акушерстве</p> <p><b>Раздел 10. Лучевая диагностика заболеваний репродуктивной системы у мужчин</b></p> <p>Тема 1. Лучевая диагностика заболеваний предстательной железы</p> <p>Тема 2.Лучевая диагностика заболеваний мошонки</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p><b>Экзамен</b></p>