



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии

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

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	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.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Физика, математика. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Фтизиатрия. Пародонтология. Детская челюстно-лицевая хирургия. Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия. Анатомия жевательного аппарата.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-5

Изучаемые темы

Раздел 1 Общие вопросы лучевой диагностики.

Тема 1. Принципы и методы лучевой диагностики.

Тема 2. Принципы работы в кабинетах лучевой диагностики . Фототехника.

Раздел 2. Лучевая анатомия органов грудной клетки

Тема 1. Основные лучевые признаки заболеваний органов дыхания. Рентгенанатомия.

Тема 2. Основные рентгеносемиотические признаки заболеваний органов грудной полости

Раздел 3. Лучевая диагностика заболеваний легких и средостения.

Тема 1. Основные лучевые признаки заболеваний органов дыхания средостения

Раздел 4. Лучевая диагностика сердца и крупных сосудов. Интервенционная радиология.

Тема 1. Основные лучевые признаки заболеваний сердца и крупных сосудов.

Интервенционная радиология.

Тема 2. Рентгенанатомия сердца. Основные рентгеносемиотические признаки пороков сердца

Раздел 5. Лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения.

Тема 1 основные лучевые признаки заболеваний органов пищеварения.

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