

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА (адаптационный модуль)»**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОРДИНАТУРЫ 31.08.74 СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ

Цель дисциплины: совершенствование теоретических знаний, умений и практических навыков по методам лучевой диагностики в соответствии с характером профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- дать целостное представление о предмете и диагностических возможностях комплекса средств лучевой визуализации различных органов, особенно зубочелюстного аппарата;
- научить грамотно и обоснованно назначать лучевые исследования, составлять алгоритмы лучевого исследования при основных клинических синдромах;
- показать основные виды лучевых изображений с указанием объекта исследования и основных анатомических структур;
- обучение выявлению ведущих лучевых синдромов и синдромальной лучевой диагностике заболеваний;
- научить анализировать комплексное лучевое исследование при заболеваниях и патологических состояниях при оказании плановой, неотложной медицинской помощи и при травматических повреждениях;
- сформировать умение описывать рентгенологическую картину в виде протокола;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2)
- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Общая трудоёмкость		Количество часов					Форма контроля
в ЗЕ	в АЧ	Аудиторных				Внеаудиторная самостоятельная работа	
		Всего	Лекции	Семинары	Практические занятия		
3	108	72	6	30	36	36	Зачет

Краткое содержание дисциплины (основные разделы дисциплины).

1. Принципы и методы современной лучевой диагностики).
2. Лучевая диагностика заболеваний зубочелюстного аппарата
3. Лучевая диагностика заболеваний различных органов и систем.
4. Основы радиобиологии и радиационной защиты в лучевой диагностике.

Составитель:

доцент кафедры онкологии, к.м.н.

М.С. Рамазанова

Начальник отдела подготовки
кадров высшей квалификации



И.А. Коковихина