

Аннотация по дисциплине
«Лучевая диагностика»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	12,00
2	Практические занятия	36,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	46,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Задачи

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
---	--------	-------------	-----------------------------------	------------	----------	----------------

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоёмкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Методы лучевой диагностики в стоматологии			1 Рентгенография, зоно- и томография
				2 Дентальная объемная томография
				3 РКТ, МРТ, УЗИ Радионуклидная диагностика
				4 Контрастные исследования
				5 Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях
2	Лучевая диагностика аномалий и пороков развития зубочелюстной системы			1 Классификация аномалий зубов и челюстей
				2 Аномалии зубов
				3 Аномалии зубного ряда

			4	Аномалии челюстей и их отдельных анатомических частей
			5	Аномалии смыкания зубных рядов
			6	Пороки развития челюстно-лицевой области
3	Лучевая диагностика травмы челюстно-лицевой области		1	Повреждения верхней зоны лица
			2	Повреждения средней зоны лица
			3	Повреждения средней зоны лица
			4	Переломы нижней челюсти
			5	Травма ВНЧС
			6	Сращение переломов осложнения сращения переломов
			7	Травмы зубов
4	Лучевая диагностика воспалительных и дегенеративно- дистрофических заболеваний зубочелюстной системы		1	Рентгенография при кариесе
			2	Некариозные поражения зубов
			3	Заболевания пародонта
			4	Радиационные поражения челюстей
			5	Лучевая диагностика воспалительных заболеваний слюнных желез
			6	Синуситы
5	Лучевая диагностика новообразований челюстно-лицевой области		1	Кисты челюстей Новообразования челюстей
			2	Доброкачественные опухоли
			3	Одонтогенные опухоли
			4	Неодонтогенные опухоли
			5	Злокачественные новообразования челюстей
			6	Другие опухоли и опухолеподобные заболевания
6	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений ВНЧС		1	Лучевая диагностика внутренних нарушений ВНЧС
			2	Лучевая диагностика механических повреждений ВНЧС
			3	Лучевая диагностика механических повреждений ВНЧС
			4	Лучевая диагностика механических повреждений ВНЧС
			5	Лучевая диагностика механических повреждений ВНЧС
			6	Лучевая диагностика неартикулярных поражений
7	Частные вопросы лучевой диагностики		1	Возможности РКТ при заболеваниях органов грудной клетки
			2	УЗИ сердечно-сосудистой системы
			3	Сравнительная оценка методик МРТ и РКТ при заболеваниях головного мозга
			4	Возможности МРТ при заболеваниях органов малого таза
			5	Тактика лучевого обследования при синдроме острого живота
			6	Лучевое исследование в офтальмологии
			7	Лучевое обследование при беременности
			8	Подготовка к лучевым методам исследования
			9	Интервенционная радиология
			10	Конусно-лучевая томография