

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина
Специальность		31.05.03 Стоматология
Уровень высшего образования		специалитет
Форма обучения		очная
Место в основной образовательной программе		Дисциплина «Лучевая диагностика» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины» учебного плана подготовки специалистов.
Курс изучения		3
Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.) в т.ч.		108/3,0
лекций		10
практических		52
самостоятельной работы		46
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой
Цель изучения дисциплины (модуля)		Освоить анализ лучевой семиотики функционально-морфологических изменений при патологии различных органов и систем, анализ лучевой семиотики функционально-морфологических изменений при патологии челюстно-лицевой области, выбор оптимального метода лучевого исследования при патологии челюстно-лицевой области.
Формируемые компетенции		ОПК-5 (ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4). ОПК-9 (ОПК-9.2.1). ПК-1 (ПК-1.2.1, ПК-1.2.2).

Краткое содержание дисциплины (модуля):						
Название модулей и тем	Количество часов:					
	всего (час/ з.е.т.)	в том числе:				
		лек- ций	практ ич. (семин)	лабо- рат.	самост · работа	экза- мен
Модуль 1. «Лучевая диагностика».	108/3	10	52	-	46	-
Тема 1.1. Рентгенологические методы исследования.	4	1	2	-	1	-
Тема 1.2. Основы рентгенологической семиотики заболеваний внутренних органов.	4	1	2	-	1	-
Тема 1.3. Компьютерная томография. Основы компьютерно-томографической семиотики заболеваний внутренних органов	4	1	2	-	1	-
Тема 1.4. Магнитно-резонансная томография. Основы магнитно-	4	1	2	-	1	-

резонансно- томографической семиотики заболеваний внутренних органов.						
Тема 1.5. Ультразвуковые и радионуклидные методы исследования. Основы ультразвуковой и радионуклидной семиотики заболеваний внутренних органов	5	2	2	-	1	-
Тема 1.6. Лучевая семиотика заболеваний легких и средостения	3	-	2	-	1	-
Тема 1.7. Лучевая семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	3	-	2	-	1	-
Тема 1.8. Лучевая семиотика заболеваний пищеварительной системы	3	-	2	-	1	-
Тема 1.9. Лучевая семиотика заболеваний мочевой и половой систем	4	-	2	-	2	-
Тема 1.10. Лучевая семиотика заболеваний центральной нервной системы и щитовидной железы	4	-	2	-	2	-
Тема 1.11. Лучевая семиотика заболеваний ЛОР-органов	4	-	2	-	2	-
Тема 1.12. Лучевая диагностика травматических повреждений костей и суставов	4	-	2	-	2	-
Тема 1.13. Лучевая семиотика заболеваний костей и суставов	4	-	2	-	2	-
Тема 1.14. Лучевая диагностика неотложных состояний	4	-	2	-	2	-
Тема 1.15-1.16. Лучевые методы исследования зубочелюстной системы	8	-	4	-	4	-
Тема 1.17-1.18. Лучевая диагностика травматических повреждений зубочелюстной системы	9	1	4	-	4	-
Тема 1.19-1.20. Рентгенологическая семиотика заболеваний челюстей	9	1	4	-	4	-
Тема 1.21. Лучевая семиотика заболеваний челюстей и слюнных желез	4	-	2	-	2	-
Тема 1.22-1.23. Рентгенологическая семиотика заболеваний зубов и тканей пародонта	10	2	4	-	4	-
Тема 1.24. Выбор наиболее информативных методов исследования при заболеваниях зубочелюстной системы	4	-	2	-	2	-
Тема 1.25. Алгоритмы лучевого обследования при патологии зубочелюстной системы	5	-	2	-	3	-
Итоговое занятие	5	-	2	-	3	-
Итого по модулю 1	108	10	52	-	46	-