

## Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		<b>ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина
Специальность		31.05.01 Лечебное дело
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		16
практических		56
самостоятельной работы		36
Вид промежуточной аттестации		Зачет с оценкой
Цель изучения дисциплины (модуля)		Освоение теоретических основ и практических навыков по лучевой диагностике различных заболеваний внутренних органов
Формируемые компетенции		ОПК-4 (ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4). ОПК-5 (ОПК-5.2.1). ПК-2 (ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9).

Краткое содержание дисциплины (модуля):						
Название модулей и тем	Количество часов:					
	всего (час/з.е.т.)	в том числе:				
лекций		практич. (семина)	лаборат.	самост. работа	экзамен	
<b>Модуль 1. «Лучевая диагностика».</b>	<b>108/3</b>	<b>16</b>	<b>56</b>	-	<b>36</b>	-
Тема 1.1. Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при естественном контрастировании	4	1	2	-	1	-
Тема 1.2. Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при искусственном контрастировании	4	1	2	-	1	-
Тема 1.3.-1.4. Основы компьютерно-томографической и магнитно-резонансно-томографической семиотики патологии различных органов и систем	6	-	4	-	2	-
Тема 1.5. . Основы ультразвуковой семиотики патологии различных органов и	3	-	2	-	1	-

систем. Основы радионуклидной семиотики патологии различных органов и систем						
Тема 1.6. Рентгенодиагностика травматических повреждений костей и суставов	3	-	2	-	1	-
Тема 1.7.-1.8. Рентгеносемиотика заболеваний костей и суставов	8	1	4	-	3	-
Тема 1.9. КТ-, МРТ-, радионуклидная и УЗ- семиотика заболеваний костей и суставов	4	1	2	-	1	-
Тема 1.10. Лучевая семиотика заболеваний ЦНС и щитовидной железы	3	-	2	-	1	-
Тема 1.11.-1.12. Рентгенологическая семиотика заболеваний легких и средостения	8	2	4	-	2	-
Тема 1.13. КТ-, МРТ-, УЗ-, РН- семиотика заболеваний легких и средостения	5	2	2	-	1	-
Тема 1.14. Рентгенологическая семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	4	1	2	-	1	-
Тема 1.15.-1.16. УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	8	1	4	-	3	-
Тема 1.17. Рентгенологическая семиотика заболеваний желудочно-кишечного тракта	4	1	2	-	1	-
Тема 1.18. Рентгенологическая семиотика заболеваний гепатобилиарной системы	3	-	2	-	1	-
Тема 1.19. КТ-,УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний пищеварительной системы	4	1	2	-	1	-
Тема 1.20. Рентгенологическая семиотика заболеваний мочевой системы	4	1	2	-	1	-
Тема 1.21. КТ-, УЗ-, МРТ-, РН-семиотика заболеваний мочевой системы	3	-	2	-	1	-
Тема 1.22. Лучевая семиотика заболеваний половой системы	4	1	2	-	1	-
Тема 1.23.-1.24 Лучевая диагностика неотложных состояний	8	1	4	-	3	-
Тема 1.25.-1.26. Выбор оптимального метода лучевого обследования пациентов с патологией различных органов и систем.	7	1	4	-	2	-
Тема 1.27. Алгоритмы лучевого обследования при патологии различных органов и систем	6	-	2	-	4	-
Итоговое занятие	5	-	2	-	3	-
<b>Итого по модулю 1</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>