

Аннотация рабочей программы

| | | |
|---|--|--|
| Наименование дисциплины (модуля) | | ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА |
| 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: | | | | |
| | | лек- ций | практич. (семина) | лабо- рат. | самост. работа | экза- мен |
| Модуль 1. «Лучевая диагностика». | 108/3 | 16 | 56 | - | 36 | - |
| 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 семио- | 3 | - | 2 | - | 1 | - |

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| тики патологии различных органов и 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 | - |
| Итого по модулю 1 | 108 | 16 | 56 | - | 36 | - |