

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Рентгенология»
Кафедра - разработчик рабочей программы	кафедра сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии и лучевой диагностики
Уровень высшего образования	Ординатура
Специальность/Направление подготовки	31.08.09 Рентгенология
Квалификация (специальность)	Врач-рентгенолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Рентгенология» относится к Базовой части Б1.Б.01 ОПОП ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рентгенологической службы (службы лучевой диагностики). Основы медицинского страхования. Вопросы управления, экономики, планирования. Вопросы этики и деонтологии 2. в профессиональной деятельности врача-рентгенолога. Правовые основы здравоохранения. 3. Рентгенологический метод исследования. Основы рентгеновской радиологии. Построение рентгенологического диагноза 4. Методы получения рентгеновского изображения. Рентгеновская фототехника. Методы лучевой диагностики, не связанные с рентгеновским излучением (УЗИ, МРТ и др.). 5. Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях. Дозиметрия рентгеновского излучения. Клинические радиационные эффекты. 6. Методы исследования ОДА Травмы опорно-двигательной системы Рентгеносемиотика заболеваний костей и суставов 7. Воспалительные заболевания костей Новообразования костей 8. Заболевания позвоночника, ГМ и спинного мозга(КТ и МРТ диагностика) 9. Острые воспалительные заболевания легких. Классификация Хронические воспалительные и инфекционные заболевания бронхов и легких 10. Эмфизема легких, бронхиальная астма, дистрофия легких Изменения легких при профессиональных заболеваниях Туберкулез легких 11. Злокачественные новообразования легких Доброкачественные новообразования бронхов и легких 12. Заболевания средостения 13. Методики исследования сердца. Врожденные пороки сердца. Приобретенные пороки сердца. Классификации

	<p>14. Заболевания миокарда. Классификации Заболевания перикарда. Заболевания аорты</p> <p>15. Методика исследования органов пищеварительной системы и брюшной полости. Заболевания желудка</p> <p>16. Заболевания тонкой и толстой кишки</p> <p>17. Неотложная рентгенодиагностика органов пищеварения</p> <p>18. Методики исследования заболеваний почек, мочевых путей</p> <p>19. Заболевания женских половых органов и рентгенодиагностика в акушерстве и гинекологии</p> <p>20. Внеорганные заболевания забрюшинного пространства и малого таза</p> <p>21. Методики исследования молочной железы</p> <p>22. Рентгеноанатомия и рентгенофизиология МЖ</p> <p>23. Общая рентгеносемиотика Аномалии, пороки развития молочной железы</p> <p>24. Дисгормональные гиперплазии мол. железы</p> <p>25. Новообразования молочной железы</p> <p>26. Воспалительные заболевания молочной железы</p> <p>27. Методики исследования черепа и головного мозга</p> <p>28. Рентгеноанатомия и рентгенофизиология ГМ</p> <p>29. Заболевания черепа. Современные методы диагностики (КТ, МРТ)</p> <p>30. Заболевания головного мозга</p> <p>31. Заболевания уха. Рентгенодиагностика</p> <p>32. Заболевания носа, носоглотки и околоносовых пазух</p> <p>33. Заболевания глаза и глазницы</p> <p>34. Заболевания зубов и челюстей</p> <p>35. Заболевания гортани. Аномалии развития гортани</p> <p>36. Радионуклидная диагностика заболеваний внутренних органов</p> <p>37. Заболевания щитовидной железы. Радионуклидная диагностика</p> <p>38. Радионуклидная диагностика заболеваний печени</p> <p>39. Радионуклидная диагностика заболеваний почек</p>
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10.
Объем, часы/з.е.	972/27
Вид промежуточной аттестации	экзамен во 2 семестре