

Центр дополнительного профессионального образования "Перспектива"



АНО «ЦДПО «Перспектива»
ОГРН 1137800007102
ИНН 7804290912 / КПП 780401001
195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова,
д. 17, лит. Б, зд. 2, пом. 2, оф.406
Лицензия № 1073 от 10.07.2014
E-mail: infoperspectiva@yandex.ru
<https://перспектива.орг/>
Tel, Viber, WhatsApp: +7-965-023-8663

«Рентгенология»

Учебно-тематический план

Обучение построено по модульному принципу. Модуль структурирован на темы.

№ модуля	Наименование разделов дисциплин	Часы
Модуль 1	Организация рентгенологической службы в системе здравоохранения РФ	16
Тема 1.1.	Организация рентгенологической службы.	4
Тема 1.2.	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности врача.	4
Тема 1.3.	Учет и отчетность рентгеновских отделений и кабинетов.	6
Тема 1.4.	Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача-рентгенолога.	2
Модуль 2	Общая лучевая диагностика.	26
Тема 2.1.	Физико-технические основы рентгенологии.	6
Тема 2.2.	Методы лучевой диагностики.	2
Тема 2.2.	Искусственное контрастирование.	4
Тема 2.3.	Построение рентгеновского заключения.	4
Тема 2.4.	Онконадзор и ранняя диагностика онкологических заболеваний.	4
Модуль 3	Частная лучевая диагностика.	82
Тема 3.1.	Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания и средостения.	10
Тема 3.2.	Рентгенодиагностика сердечно-сосудистой системы.	10
Тема 3.3.	Рентгенодиагностика пищеварительного тракта и органов брюшной полости.	10
Тема 3.4.	Рентгенодиагностика мочевыделительной системы.	8
Тема 3.5.	Рентгенодиагностика эндокринной системы.	6
Тема 3.6.	Рентгенодиагностика репродуктивной системы.	6
Тема 3.7.	Рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов.	10
Тема 3.8.	Дифференциальная рентгенодиагностика поражений головного и спинного мозга, заболеваний головы и шеи.	10

Тема 3.9.	Рентгенологические исследования молочных желез.	4
Тема 3.10.	Особенности рентгенологических исследований в детском возрасте.	8
Модуль 4	Радиационная защита в рентгенологии	16
Тема 4.1.	Биологическое действие ионизирующего излучения.	4
Тема 4.2.	Гигиеническое нормирование в области радиационной безопасности.	6
Тема 4.3.	Меры защиты мед. персонала, пациентов и населения.	6
Итоговая аттестация		4
Итого		144