

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Рентгенология**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
Тип образовательной программы: программа ординатуры
Направление (специальность) подготовки: 31.08.09 Рентгенология
Направленность: Рентгенология
ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 557 от 30.06.2021 г.
ПС 02.045 «Врач - рентгенолог» утвержден приказом Минтруда России № 160н от 19.03.2019 г.
Присваиваемая квалификация: врач - рентгенолог
Форма обучения: очная
Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Обязательная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»
Код дисциплины: *Б1.О.1*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	696
Часы самостоятельной работы	348
Общая трудоемкость	29/1044

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-4 Способен проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретировать результаты.

ОПК-5 Способен организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях.

ПК-1 Способен проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования органов и систем человека.

Трудовая функция с кодом	Индекс компетенции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции
Проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований органов и систем организма человека (А/01.8)	ОПК-4.	ОПК-4.1. Проводит рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования.
		ОПК-4.2. Интерпретирует результаты рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований.
	ПК-1.	ПК-1.1. Проводит рентгенологические исследования (в том числе компьютерные

		томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретирует результаты.
Организация и проведение профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения (А/02.8)	ОПК-5.	ОПК-5.1. Организует и проводит профилактические (скрининговые) исследования. ОПК-5.2. Участвует в проведении диспансерных наблюдений.
	ПК-1.	ПК-1.2. Организует и проводит профилактические (скрининговые) исследования, медицинские осмотры, в том числе предварительные и периодические, диспансеризацию, диспансерное наблюдение.

4. Модули дисциплины:

- 1) Организация рентгенологической службы и общие вопросы рентгенологии (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК- 1.2)
- 2) Рентгенодиагностика заболеваний головы и шеи (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК-1.1)
- 3) Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания и средостения (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК-1.1);
- 4) Рентгенодиагностика заболеваний органов пищеварительного тракта (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК-1.1)
- 5) Рентгенодиагностика заболеваний молочных желез (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК-1.1)
- 6) Рентгенодиагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК-1.1)
- 7) Рентгенодиагностика заболеваний опорно-двигательной системы (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК-1.1)
- 8) Рентгенодиагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК-1.1)

5. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой по модулям дисциплины.