

Аннотация программы производственной ( учебной) практики

**Производственная (клиническая) практика**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы по специальности **31.08.09 рентгенология**, утвержденной 31.08.2020 г.

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения ОПОП ВО** \_\_\_\_\_ 2 года \_\_\_\_\_

**Кафедра:** «Лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией»

Цель производственной ( учебной ) практики:

**Целью** освоения дисциплины является участие в формировании универсальных (УК-1,2) и профессиональных (ПК-1, 2,4, 5, 6,7) компетенций в области знаний по рентгенологии

**Задачи** производственной ( учебной) практики:

ординатор должен иметь целостное представление о лучевые диагностики как самостоятельной научной и практической дисциплине.

Необходимо сформировать у ординатора базовое мировоззрение, которое включает в себя:

- ознакомление с основными положениями лучевой диагностики;
- ознакомление с особенностями организации рентгенологической помощи населению России;
- изучение основных методик лучевой диагностики;
- ознакомление с современными принципами лучевой диагностики.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

- обучения ординатора рентгенологии являются: определение показаний и противопоказаний к лучевой диагностики, знание преимуществ лучевых методов диагностики, рациональный выбор методов лучевой диагностики.

Для изучения дисциплины необходимо знание физики, нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, пропедевтики внутренних болезней, общей хирургии, методов лучевой диагностики, усвоение которых ординатором необходимо для правильной оценки структурных и функциональных изменений органов и систем на полученных медицинских изображениях, фартуки, пеленки и т.д.)

**Место практики в структуре ОПОП ВО:**

Производственная практика Базовой части блока 2 является обязательной и относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача - рентгенолога.

Требования к результатам освоения практики:

В основе преподавания данной практики (производственной, учебной) лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- 1.Профилактическая.
- 2.Диагностическая.

### 3. Научно-исследовательская.

Процесс изучения практики направлен на формирование и развитие компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)
1.	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
2.	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения
3.	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
4.	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными

4.	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков
5.	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
6.	ПК-6	готовность к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов
7.	ПК-7	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

Общая трудоемкость практики (производственной, учебной): составляет 66 зачетных единиц (2376 часа)

**Основные разделы дисциплины:**

Модуль 1 «Организация рентгенологической службы в системе здравоохранения РФ»

«Общие вопросы рентгенологии»

Модуль 2 «Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи»

Модуль 3 «Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы»

Модуль 4 «Лучевая диагностика заболеваний органов ЖКТ»

Модуль 5 «Лучевая диагностика заболеваний молочной железы»

Модуль 6 «Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата»

Доцент кафедры, к.м.н.



Кораяева И.И.