

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Рентгенография, визиография полости рта»**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатура по специальности 31.08.09 Рентгенология, утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Специальность      **31.08.73** стоматология терапевтическая

Кафедра: лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией

**Цель дисциплины:** является освоения дисциплины является участие в формировании профессиональных (УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5,) компетенций в области знаний по лучевой терапии.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

ординатор должен иметь целостное представление о лучевой диагностике и терапии как самостоятельной научной и практической дисциплине.

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

- ознакомление с основными положениями лучевой диагностики и терапии;
- ознакомление с особенностями организации радиологической помощи населению России;
- изучение основных методик лучевой терапии;
- ознакомление с современными принципами лечения онкологических больных.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

-обучения курсу лучевой терапии являются: определение показаний и противопоказаний к лучевой диагностике и терапии, знание преимуществ и ограничений лучевых методов диагностики и лечения, рациональный выбор методов лучевой терапии. Для изучения дисциплины лучевая диагностика и терапия необходимо знание физики, нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, пропедевтики внутренних болезней, общей хирургии, методов лучевой диагностики, усвоение которых необходимо для правильной оценки структурных и функциональных изменений органов и систем на полученных медицинских изображениях.

**Место дисциплины (модуля) «Рентгенография, визиография полости рта»** в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.73 стоматология терапевтическая:

Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- 1.Профилактическая.
- 2.Диагностическая.
- 3.Научно-исследовательская.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций.:

| <b>№ п/п</b> | <b>Код компетенции</b> | <b>Содержание компетенции (или её части)</b>   |
|--------------|------------------------|--|
| 1.           | УК-1                   | Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу  |
| 2.           | ПК-1                   | Этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности  |
| 3.           | ПК-2                   | Готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения |
| 4.           | 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   |

В результате изучения дисциплины студент должен  
**Знать:**

**Тема 1** Физические основы рентгенологии.

Методы рентгенологического исследования у стоматологических больных.

**Тема 2.** Рентгенанатомию челюстно-лицевой области,

**Тема 3** Лучевая диагностика аномалий и деформаций зубочелюстной системы..

**Тема 4** Лучевая диагностика патологии твердых тканей зуба, заболеваний пародонта, патологической стираемости, \

**Тема 5** Лучевая диагностика патологии височно-нижнечелюстного сустава;

**Тема 6** Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез и региональных лимфатических узлов.

**Тема 7** Лучевая диагностика травматических повреждений.

**Тема 8** Лучевая диагностика и лучевая терапия доброкачественных и злокачественных образований.

Доцент кафедры, к.м.н.

Кораева И.Х.