

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Лучевая диагностика в онкологии»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы по специальности **31.08.09 рентгенология**, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО _____ 2 года _____

Кафедра: «Лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией»

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины является участие в формировании универсальных (УК-1,2,3,4,5) общепрофессиональных (ОПК-1,2,3,4,5,6,7) и профессиональных (ПК-1,2,3,5,6,7,8,9,10) компетенций в области знаний по рентгенологии.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

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.

Требования

знать:

- Историю развития рентгенологии, строение рентгеновской трубы, кабинета,
- методы защиты от излучения,
- методы: рентгенографию, КТ, МРТ, УЗИ, и т.д.

Методы регистрации излучения.

Радиофармацевтические препараты, требования к ним.

-патологические рентгенологические симптомы заболеваний
-организацию массового проведения флюорографического обследования целью раннего выявления туберкулез, опухолей.

уметь:

- На основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания и противопоказания к лучевому обследованию;
- распознать метод исследования, проекцию, патологические симптомы
- составить протокол описания снимка по схеме и поставить заключение.

владеТЬ:

- лучевым методом исследования больных (рентгеноскопией, рентгенографией), укладками органов при разной патологии,
- навыками анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий дифференциальной диагностикой, методами ведения медицинской документации.
- методами защиты больных и персонала (просвинцованные фартуки, пеленки и т.д.)

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части блока специальности «Рентгенология».

ФГОС ВО по

Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

| № п/п | Код компетенции | Содержание компетенции (или её части) |
|-------|-----------------|---|
| 1 | УК-1 | Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте |
| 2 | УК-2 | Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им |
| 3 | УК-3 | Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению |
| 4 | УК-4 | Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности |
| 5 | УК-5 | Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории |
| 6 | ОПК-1 | Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности |
| 7 | ОПК-2 | Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны |

| | | |
|----|--------|--|
| | | 健康发展和评估医疗服务质量，使用基本的医学统计指标。 |
| 8 | ОПК-3. | 能够实施教学活动。 |
| 9 | ОПК-4 | 能够进行放射学检查（包括计算机断层扫描和磁共振成像）并解释结果。 |
| 10 | ОПК-5 | 能够组织和执行预防性（筛查）研究，参与医学检查、门诊服务和门诊观察。 |
| 11 | ОПК-6 | 能够分析医学统计信息，管理医疗文档，并组织所在医疗机构的日常工作。 |
| 12 | ОПК-7 | 能够参与急症医疗救援，在紧急情况下提供必要的医疗帮助。 |
| 13 | ПК-1 | 具备准备实施复杂预防措施的能力，包括加强健康、形成健康生活方式、预防疾病传播、早期诊断、识别风险因素及其发展，以及针对有害因素对健康的负面影响采取行动。 |
| 14 | ПК-2 | 具备准备实施预防性医疗检查、门诊服务和门诊观察的能力。 |
| 15 | ПК-3 | 具备准备实施针对传染病、社区卫生防护、辐射暴露、自然灾害和其他紧急情况的措施。 |
| 16 | ПК-5 | 具备识别患者病理状态、症状、疾病综合征、疾病形式，根据国际疾病分类识别疾病和问题，以及治疗活动的能力。 |
| 17 | ПК-6 | 具备应用放射学方法进行诊断并解释结果的能力。 |

| | | |
|----|-------|--|
| 18 | ПК-7 | готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; |
| 19 | ПК-8 | готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях; |
| 20 | ПК-9 | готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей; психолого-педагогическая деятельность; |
| 21 | ПК-10 | готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации; |

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

знать:

-Историю развития рентгенологии, строение рентгеновской трубки, кабинета,

-методы защиты от излучения,

методы: рентгенографию, КТ, МРТ, УЗИ, и т.д.

Методы регистрации излучения.

Радиофармацевтические препараты, требования к ним.

-патологические рентгенологические симптомы заболеваний

-организацию массового проведения флюорографического обследования целью раннего выявления туберкулез, опухолей.

уметь:

- На основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания и противопоказания к лучевому обследованию;

- распознать метод исследования, проекцию, патологические симптомы

- составить протокол описания снимка по схеме и поставить заключение.

владеть:

-лучевым методом исследования больных (рентгеноскопией, рентгенографией), укладками органов при разной патологии,

-навыками анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий дифференциальной диагностикой, методами ведения медицинской документации.

-методами защиты больных и персонала (просвинцованные фартуки, пеленки

Основные разделы дисциплины:

Тема 1 «Злокачественные опухоли черепа и позвоночника, головного и спинного мозга.»

Тема 2 «Злокачественные опухоли легких и сердца.»

Тема 3 «Злокачественные опухоли костной системы.»

Тема 4 «Злокачественные опухоли желудочно-кишечного тракта.»

Тема 5 «Злокачественные образования мочеполовой системы.»

Тема 6 «Злокачественные образования молочной железы.»

Доцент кафедры, к.м.н.

И.Х.Коряев

Кораева И.Х.