

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Радиотерапия

Название: Радиотерапия

Цели: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области радиотерапии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи: Совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей на основе современных достижений медицины.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК 1, ПК 5, ПК 6.

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- порядок взаимодействия с другими врачами-специалистами, различными службами, учреждениями, организациями, в том числе страховыми компаниями, профессиональными ассоциациями врачей;
- основные понятия общей нозологии; принципы классификации злокачественных новообразований;
- международные и отечественные рекомендации по лечению злокачественных новообразований;
- методы визуализации для диагностики, проведения этапа предлучевой подготовки и оценки ответа на лечение;
- методики дистанционной лучевой терапии;
- методы радиомодификации;
- методы медикаментозной терапии сопровождения в процессе лучевой терапии у больных злокачественными новообразованиями.

Уметь:

- использовать знания по проведению противоэпидемических мероприятий;
- формулировать диагноз с учетом морфологической классификации злокачественных новообразований;
- ориентироваться в вопросах биологического действия различных видов ионизирующего излучения;
- планировать курс лучевой терапии злокачественных новообразований;
- выбирать метод и способ радиомодификации;
- выбирать методику предлучевой подготовки, вид фиксации;
- назначать терапию сопровождения в процессе лучевой терапии;
- диагностировать, оценивать тяжесть и назначать лечение при поздних лучевых повреждениях;
- диагностировать и выбирать метод лечения рецидивов;
- применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач;
- своевременно и качественно оформлять медицинскую документацию в соответствии с установленными правилами.

Практический опыт:

- владеть методами, обеспечивающими соблюдение норм радиационной безопасности;
- владеть современными методами лучевой диагностики злокачественных новообразований;

- владеть методиками лучевой терапии злокачественных новообразований;
- владеть методиками предлучевой подготовки;
- владеть методами профилактики, диагностики и лечения лучевых повреждений;
- владеть ведением установленной учетной и отчетной документации, предоставлением в установленном порядке отчетов о деятельности патологоанатомической медицинской организации.

Форма итоговой аттестации: собеседование