

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Лучевая диагностика у детей»

Программа повышения квалификации предназначена для рентгенолаборантов.

Цель программы: дифференцированно провести совершенствование теоретических знаний и практического опыта рентгенолаборантов по отдельным разделам общей программы «Рентгенология», основываясь на структуре отделения рентгенологии в лечебных учреждениях.

Учебная программа построена по модульной системе. Каждый модуль делится на темы и охватывает весь объем теоретических знаний и практического опыта, необходимых рентгенолаборанту рентгенологического отделения.

При изучении данной программы используются следующие формы организации учебного процесса: лекции, конференции, уроки-экскурсии, практические занятия в специализированном кабинете учебного заведения и на базах рентгенологических кабинетов лечебных учреждений.

Структура ДПП ПК по специальности «Рентгенология» содержит требования к результатам освоения программы, требований к итоговой аттестации, учебно-тематического плана, календарного учебного графика, содержания программы, условий реализации программы, перечень основной и дополнительной литературы, законодательных и нормативно-правовых документов.

Актуальность данной ДПП ПК, предназначеннной для непрерывного повышения квалификации рентгенолаборантов рентгенологических отделений, основана на необходимости своевременного внедрения новых эффективных методов, обеспечения высокой избирательности их действия, овладением новыми аппаратами, с повышением надежности по электробезопасности, радиационной безопасности. Актуальным является и формирование у рентгенолаборантов умений использовать полученные знания в новых условиях, то есть умение обосновать применение новых методик, новой аппаратуры.

При разработке программы учтены основные направления деятельности и место специалиста в структуре лечебного учреждения. Знания и умения, полученные после изучения программы, способствуют развитию логического мышления, вырабатывают алгоритмы оказания рентгенологической помощи пациентам, стимулируют познавательную деятельность, способствуют скорейшей адаптации в быстро меняющемся потоке информации. К тому же краткосрочный курс очной формы обучения не будет нарушать рабочий режим рентгенологического отделения ЛПУ.

Рабочая программа составлена по модульному принципу с указанием компетенций при реализации каждого модуля. По окончании изучения каждого модуля проводится зачет в виде тестирования. Результаты зачета вносятся в журнал успеваемости слушателей ДПО.

В процессе освоения рабочей программы используются следующие формы организации учебного процесса: лекции; стажировка.

Обучение по программе тематического усовершенствования «Лучевая диагностика у детей» завершается итоговым занятием. Итоговое занятие проводится в форме зачета. Результаты итогового занятия вносятся в протокол итогового занятия курса повышения квалификации «Лучевая диагностика у детей».

Программа реализуется дискретно (поэтапно):

- 1 этап – теоретическое обучение в объеме 24 часов, форма обучения – очная;
- 2 этап – стажировка в объеме 10 часов;
- 3 этап – итоговое занятие в форме зачета – 2 часа.

По окончании обучения выдается документ установленного образца, подтверждающий освоение курса повышения квалификации «Лучевая диагностика у детей».

Директор

В.И. Братусь