

Аннотация к дополнительным профессиональным программам

ГБУ ДПО «ЧО ЦДПОСЗ»

Дополнительная профессиональная программа:

Лабораторное дело в рентгенологии»

Контингент обучающихся: Специалисты с дипломом «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело», «Стоматология», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология профилактическая», «Медико-профилактическое дело», «Лабораторная диагностика» без перерыва в медицинском стаже более 5 лет; Специалисты с действующим сертификатом по специальности «Рентгенология»

Цель программы: Получение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности по специальности «Рентгенология»

Задачи:

Выработка и развитие клинического мышления, формирование профессиональной компетенции.

Умение широко использовать и применять на практике профессиональные знания по своей специальности, алгоритмы сестринского обследования, диагностики и планирования, оказание грамотной доврачебной помощи.

Продолжительность реализации: Нормативная трудоемкость обучения по данной программе 216 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Режим занятий: Учебная нагрузка устанавливается не более 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя

Форма организации процесса обучения: Очное обучение с отрывом от работы.

Ожидаемый результат:

Знать:

законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся организации службы лучевой диагностики и лучевой терапии в Российской Федерации; методы оказания первичной медицинской помощи, работы с диагностической аппаратурой; порядок подготовки фотохимических растворов, контрастных веществ, обработки рентгенопленки; основы медицинской информатики, правила работы на персональном компьютере, правила работы в отделении лучевой диагностики; правила ведения учетно-отчетной документации; основы санитарно-эпидемиологического и санитарно-гигиенического режима; основы организации и деятельности военно-полевой рентгенологии; методы и средства санитарного просвещения; медицинскую этику; психологию профессионального общения; основы функционирования бюджетно-страховой медицины и добровольного медицинского страхования; основы медицины катастроф; основы трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Уметь:

Осуществлять подготовку больных к рентгенологическим исследованиям. Оформлять документацию, подготавливать контрастные вещества к процедуре. Делать

рентгенограммы, томограммы, проводить фотообработку, участвовать в проведении рентгеноскопии. Следить за дозой рентгеновского излучения, исправностью рентгеновского аппарата, за соблюдением чистоты и порядка в рентгенокабинете. Оказывать при необходимости первую медицинскую помощь пострадавшим от электрического тока. Осуществлять контроль за состоянием больного во время проведения исследования и текущий контроль за состоянием используемого оборудования, своевременным его ремонтом и списанием. Самостоятельно устранять простейшие неисправности оборудования. Проводить сбор и сдачу серебросодержащих отходов. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях.

Форма (-ы) оценки качества освоения программы: Промежуточная аттестация – тестовый контроль, решение ситуационных задач. Итоговая Промежуточная аттестация - Защита итоговой работы.

Выдаваемые документы: Удостоверение о повышении квалификации

Учебный план

№ п/п	Наименование модуля	Количество часов				Форма контроля
		Всего	Теория	Практика	Самостоятельная работа	
1	Коммуникационные взаимодействия. Инновационные технологии в профессиональной деятельности	28	16	12	-	
2	Инфекционная безопасность. Организация работы по обеспечению безопасной среды	10	6	4	-	
3	Медицина катастроф. Оказание доврачебной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, экстренных и неотложных состояниях.	10	6	4	-	
4	Медицинская рентгентехника	38	20	18	-	
5	Общие и частные вопросы лучевой диагностики	121	38	35	48	
5	Входной контроль знаний	1				Тестовый контроль знаний
6	Промежуточная аттестация	4				Тестовый контроль знаний. Решение ситуационных задач
7	Итоговая аттестация	4				Защита итоговой работы.