

Уважаемые коллеги!

Приглашаем всех заинтересованных принять участие в учебных мероприятиях в июне 2019 года:

Для специалистов испытательных лабораторий, осуществляющих дозиметрический контроль рентгенкабинетов и смежных помещений, приемочные и периодические испытания рентгеновских аппаратов медицинского назначения, индивидуальный дозиметрический контроль персонала и специалистов по техническому обслуживанию и ремонту рентгеновской аппаратуры.

19-26 июня 2019г Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов» в объеме 72 часа

Программа курсов включает:

Лекционные занятия

- общие вопросы радиационной безопасности, законодательное нормирование и обеспечение радиационной безопасности в РФ;
- современная законодательная база в области обеспечения радиационной безопасности;
 - контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов медицинского назначения;
- дозиметрический контроль в рентгеновских кабинетах и смежных с ними помещениях;
 - современное оборудование для контроля параметров ЭП;
- устройство СИ и их особенности, метрологическое обеспечение;
- оценка неопределенности измерений;
 - аккредитация ИЛ в области радиационного контроля и контроля технического состояния МИ.

Практические занятия (проведение измерений и заполнение протоколов):

- контроль основных эксплуатационных параметров различных типов рентгеновских аппаратов медицинского назначения;
- проведение дозиметрии в кабинетах рентгенодиагностики и смежных помещениях;

Стоимость обучения 19500руб

19 июня – 28 июня 2019г Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов» в объеме 96 часов.

Программа курсов включает:

- все вопросы основной программы (72 часа см. выше)
- устройство и режимы работы КТ;
 - основные параметры, контролируемые при компьютерной томографии, нормативные документы, приборное оснащение;
- **контроль рентгеновских компьютерных томографов (РКТ) в условиях эксплуатации:**
 - практические занятия;
 - обработка результатов измерений и оформление единого протокола по контролю эксплуатационных параметров РКТ.

Стоимость обучения 29000руб

Для слушателей, прошедших обучение по базовой программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов»:

26-28 июня 2019г Курсы повышения квалификации «Контроль эксплуатационных параметров компьютерных томографов» в объеме 24 часа, Стоимость обучения 12000руб

- устройство и режимы работы КТ;
 - основные параметры, контролируемые при компьютерной томографии, нормативные документы, приборное оснащение;
- **контроль рентгеновских компьютерных томографов (РКТ) в условиях эксплуатации:**
- практические занятия;
 - обработка результатов измерений и оформление единого протокола по контролю эксплуатационных параметров РКТ.

Организаторы курсов: Центр повышения квалификации «Эксперт» совместно НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность» (ООО НПП «Доза»), ГБУ «Гормедтехника».

Место проведения: г. Москва, ул. Дубининская 98, ГБУ «Гормедтехника»

Дополнительная информация по тел.: 8-916-822-34-92

Занятия проводят ведущие специалисты: РМАНПО (ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного последипломного образования», Ростехнадзор, ГБУ «Гормедтехника», ООО НПП «Доза».

По результатам выдается удостоверение установленного образца по программе обучения

В стоимость обучения включены: **лекции, практические занятия, кофе-брейки, раздаточный материал.**

*- НДС не предусмотрен согласно ст.346.11 Гл.26.2 НК РФ

** - в стоимость обучения не включены расходы на проезд к месту проведения обучения и расходы на проживание в гостинице.

Заявки на участие принимаются по e-mail: expert.ano@yandex.ru