

Уважаемые коллеги!

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

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», Ростехнадзора, ГБУ «Гормедтехника», ООО НПП «Доза».

По результатам выдается удостоверение установленного образца по программе обучения

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

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.

НОЧУ УМЦ «Контроль и безопасность» совместно с «Центром повышения квалификации «Эксперт» проводит профессиональную переподготовку в объеме 250 часов по заявленным выше темам с выдачей диплома и присвоением квалификации:

- «инженер по дозиметрическому контролю», «инженер-радиометрист» или «инженер-спектрометрист», слушателям, имеющим высшее техническое образование;

- «дозиметрист» или «лаборант-радиометрист» - слушателям, имеющим среднее профессиональное или высшее гуманитарное образование.

Заявка на обучение

Наименование программы	
Название организации	
Адрес организации (если юридический и почтовый адреса разные, нужно указать оба)	
ИНН/КПП	
Расчетный счет	
БИК	
Наименование банка	
Корреспондентский счет	
Количество слушателей	
Фамилия, имя, отчество каждого слушателя (полностью), его образование	
Необходимо предоставить копии документов об образовании Слушателей	
Программа (количество часов)	
Контактное лицо, тел., e-mail	
Указать координаты для получения счета и договора (e-mail, факс, почта).	
<u>Для заключения договора:</u> Ф.И.О. руководителя организации, его должность, основание для подписания договора (Устав, доверенность и т. п.)	
Дата заполнения заявки, должность, подпись, расшифровка подписи лица, ответственного за обучение	