

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в учебных мероприятиях в ноябре:

Для специалистов испытательных лабораторий (лабораторий радиационного контроля).	7 ноября – 11 ноября 2017г	Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, индивидуальный дозиметрический контроль и контроль эффективности средств защиты» в объеме 72 часа.
Для специалистов испытательных лабораторий, осуществляющих дозиметрический контроль рентгенкабинетов и смежных помещений, приемочные и периодические испытания рентгеновских аппаратов медицинского назначения и специалистов по техническому обслуживанию и ремонту рентгеновской аппаратуры	9 ноября – 17 ноября 2017г	Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов» в объеме 72 часа
	9 ноября – 19 ноября 2017г	Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов» в объеме 96 часов.
Для слушателей, прошедших обучение по базовой программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов»	16 ноября – 19 ноября 2017г	Курсы повышения квалификации «Контроль эксплуатационных параметров компьютерных томографов» в объеме 24 часа.

Организаторы курсов	<i>Центр повышения квалификации «Эксперт» совместно НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность» (ООО НПП «Доза»), ГБУ «Гормедтехника».</i>
Место проведения:	<i>г. Москва, ул. Дубининская 98, ГБУ «Гормедтехника»</i>

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

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

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

При подаче заявки на обучение по двум программам одновременно предоставляется скидка;

Курсы 7 ноября – 11 ноября 2017г. Стоимость обучения - 17000 руб.

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;
- основы принципа термолюминесцентной дозиметрии, операционные величины;
- индивидуальные дозиметры;
- индивидуальный дозиметрический контроль персонала отнесённого к группе «А»;
- контроль эффективности средств защиты;
- метрологическое обеспечение;
- оценка неопределенности измерений;
- аккредитация ИЛ в области радиационного контроля и контроля технического состояния МИ.

Практические занятия (проведение измерений и заполнение протоколов):

- выполнение измерений на дозиметрическом комплексе «Доза-ТЛД». Техническое обслуживание, калибровка, поверка комплекса «Доза-ТЛД» и индивидуальных дозиметров.
- контроль эффективности средств защиты.

Курсы 9 ноября – 17 ноября 2017г. Стоимость обучения - 19000 руб

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;

16–19 ноября 2017г. *Стоимость обучения - 12000 руб*

Программа курсов включает:

- 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.

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.

Для слушателей, **нуждающихся в размещении в гостинице**, после получения заявки направляем информацию с вариантами размещения.

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.

ВНИМАНИЕ!!! В сроках обучения возможны корректировки, связанные с укомплектованностью группы.

Для оформления договора на прохождение обучения необходимо направить заявку по указанной форме с предоставлением данных в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 г. №706 г. "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг":

Заявка на обучение

Обучение по программе « _____ » _____»	__ по ____ ноября 2017 года
Название организации	
Адрес организации, телефон	
ИНН/КПП	
Расчетный счет	
БИК	
Наименование банка	
Кор. счет	
Количество слушателей	
Фамилия, имя, отчество каждого Слушателя, его образование, адрес проживания, телефон (рабочий или мобильный)	
ВНИМАНИЕ! Для оформления договора необходимо предоставить КОПИИ ДОКУМЕНТОВ ОБ ОСНОВНОМ ОБРАЗОВАНИИ СЛУШАТЕЛЕЙ	
Программа (количество часов)	
Контактное лицо, тел., e-mail	
Указать координаты для получения счета и договора (e-mail, факс, почта).	
Для заключения договора: Ф.И.О. руководителя организации, его должность, основание для подписания договора (Устав, доверенность и т. п.)	
Дата заполнения заявки, ФИО и должность лица, заполнившего заявку	

После получения Вашей заявки Вам будут высланы договор на обучение и счет на оплату.