

Приглашаем принять участие в учебно-информационных мероприятиях:

Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов»

(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);

Даты проведения мероприятий: 17 апреля – 28 апреля 2017г.

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

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

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

Программа курсов включает:

1. Лекционные занятия

- общие вопросы радиационной безопасности, законодательное нормирование и обеспечение радиационной безопасности в РФ;
- современную законодательную базу в области обеспечения радиационной безопасности;
- контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов медицинского назначения;
- контроль эффективности средств защиты;
- дозиметрический контроль в рентгеновских кабинетах и смежных с ними помещениях;
- индивидуальный дозиметрический контроль персонала отнесенного к группе «А»;
- современное оборудование для контроля параметров ЭП, сравнительный анализ, соответствие гармонизированным стандартам;
- устройство СИ и их особенности, метрологическое обеспечение;
- оценка неопределенности измерений;
- аккредитация ИЛ в области радиационного контроля и контроля технического состояния МИ.

2. 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;
- контроль эффективности средств защиты.

3. Круглый стол по теме «Индивидуальный дозиметрический контроль персонала».

4. Тренинг-семинар «Эксплуатация Дозиметра универсального для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha и эффективное обращение с программным обеспечением «Ocean»:

- создание и введение Личных шаблонов протоколов под любой тип РДА;
- русифицирование программного обеспечения "Ocean";
- упрощение измерений по выбору модели аппарата из «библиотеки»;
- пополнение и редактирование «библиотеки» моделей РДА и компьютерных томографов;
- проверка позиционирования с помощью ПО;
- работа с формулами при создании собственного шаблона;

- типы программных продуктов (для ПК, Планшетов и КПК) и их отличия по функциональным возможностям;
- обновления "Ocean" - установка обновления или как иметь у себя в пользовании постоянно свежий продукт с новейшими возможностями.

По результатам выдается

удостоверение установленного образца по программе курсов в объем 72 часа и сертификат «Эксплуатация Дозиметра универсального для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha и эффективное обращение с программным обеспечением «Ocean», подписанный эксклюзивным представителем компании RTI Electronics AB - ООО НПП "Доза"

Стоимость обучения - 19000 руб.

26–28 апреля 2017г. семинар-практикум «Контроль эксплуатационных параметров компьютерных томографов и цифровых систем».

(для слушателей, прошедших обучение по базовой программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов»)

в программе:

- 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.

По результатам выдается **удостоверение установленного образца по программе обучения в объем 24 часа.**

Стоимость обучения - 12000 руб

Курсы + семинар 17 – 28 апреля 2017г:

По результатам выдается

удостоверение установленного образца по программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов» в объем 96 часов и

сертификат «Эксплуатация Дозиметра универсального для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha и эффективное обращение с программным обеспечением «Ocean», подписанный эксклюзивным представителем компании RTI Electronics AB - ООО НПП "Доза"

Стоимость обучения - 29000 руб.

*- 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.

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

Занятия проводят ведущие специалисты ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования», Ростехнадзора, ГБУ «Гормедтехника».

ФОРМА ЗАЯВКИ см. ниже

Директору
Центра повышения квалификации «Эксперт»
от (наименование организации) _____

Просим включить в состав слушателей курсов повышения квалификации по программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов» следующих сотрудников нашей организации:

№ п/п	Ф.И.О.	должность	Образование	Стаж работы по контролю параметров РА	Стаж работы с рентгеновскими аппаратами
1					

Контактное лицо (должность, Ф.И.О., телефон, e-mail.): _____

Руководитель организации (должность, Ф.И.О.): _____

Наши реквизиты:

юр. адрес: _____

ИНН / КПП: _____

р/с, банк, БИК: _____

Руководитель организации

подпись

ФИО
