

Ноябрь - декабрь 2019года.

1. Курсы повышения квалификации по программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов» в объеме 72 часов.

Обучение предназначено 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.

В программе:

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, без НДС.

2. Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов» в объеме 96 часов.

В программе:

- 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. без НДС.

3. Курсы повышения квалификации «Контроль эксплуатационных параметров компьютерных томографов» в объеме 24 часа.

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.

Стоимость обучения 12000руб. без НДС. В стоимость обучения включены лекции, практические занятия, кофе-брейки, раздаточный материал.

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

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

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

Принимаются заявки на обучение, после укомплектования группы минимально необходимым количеством курсантов - назначаются точные даты проведения обучения.

4. 2-4 декабря 2019г курсы повышения квалификации по программе «**Современное оборудование и методы контроля технического состояния медицинских изделий. Метрологическое обеспечение в сфере здравоохранения**» (в объеме 24 часов) с участием мирового лидера на рынке оборудования для контроля качества медицинской техники, канадской компании Datrend Systems Inc, специализирующейся на оборудовании для контроля параметров широкого спектра медицинской техники (мониторов пациента, дефибрилляторов, фетальных мониторов, ИВЛ и др.).

Для специалистов испытательных лабораторий, осуществляющих контроль технического состояния (КТС) медицинских изделий (МИ) и специалистов организаций, проводящих техническое и метрологическое обслуживание медицинских изделий.

В программе:

1. Проведение контроля технического состояния медицинских изделий.
ГОСТ Р 56606-2015 «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения».
ГОСТ Р 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок» в части требований к контролю технического состояния
2. Аккредитация испытательных лабораторий в свете 412-ФЗ "ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ" в редакции от 29.07.2018г.
3. Метрологическое обеспечение в сфере здравоохранения
4. Практические занятия по контролю технического состояния медицинских изделий

Преподаватели: специалисты ГБУ «Гормедтехника», представитель Datrend Systems Inc.

Слушателям, прошедшим обучение, выдается удостоверение установленного образца.

Место проведения обучения: г. Москва, ул. Дубининская д.98, ГБУ «Гормедтехника».
Стоимость обучения 12 000 руб.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: +7 (916) 822-34-92 или по электронной почте expert.ano@yandex.ru

Заявки на участие направлять по адресу expert.ano@yandex.ru,