

Уважаемые коллеги!

Центр повышения квалификации «Эксперт» совместно с ООО НПП «Доза» при поддержке СРО «РАПМЕД» приглашает заинтересованных принять участие в курсах

7-8 декабря 2018:

«Практический радиационный контроль. Эксплуатация дозиметра универсального для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha и эффективное обращение с программным обеспечением «Ocean».

Для специалистов испытательных лабораторий, осуществляющих, приемочные и периодические испытания рентгеновских аппаратов медицинского назначения и специалистов по техническому обслуживанию и ремонту рентгеновской аппаратуры.

Программа:

1. Продукт – Дозиметр универсальный для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha:

- комплектация;
- возможности (технически характеристики, пределы измерений, калибровки по типам фильтров и типам питающих устройств);
- особенности позиционирования детектора для ортопантомографов и сканирующих аппаратов и аппаратов в режиме томосинтеза;
- профиль дозы (для чего нужен, что оценивает и т.д.). Как его использовать для оценки ширины (глубины) среза и т.д.;
- оценка неопределенности, формулы.

2. Программный продукт "Ocean":

- создание и введение Личных шаблонов протоколов (тест Reports);
- упрощение измерений по выбору типа аппарата из «библиотеки»;
- пополнение и редактирование «библиотеки» моделей компьютерных томографов;
- расчёт $CTDI_w$ в аксиальном режиме, в спиральном режиме;
- упрощённый метод определения Piranha и DLP - автоматический расчёт с применением «библиотеки», автоматический расчёт из Piranha 160 в $CTDI$ 320 и 100;
- типы программных продуктов и их отличия по функциональным возможностям.

3. Русификация программного обеспечения "Ocean";

- функция Quick Check – быстрое начало измерений в зависимости от типа аппарата;
- работа с формулами при создании собственного шаблона;
- обновления "Ocean" - установка обновления или как иметь у себя в пользовании постоянно свежий продукт с новейшими возможностями.

4. Измерения свинцового эквивалента передвижных и индивидуальных средств защиты от рентгеновского излучения с применением дозиметров универсальных «Piranha».

Преподаватель: эксперт-физик по контролю за ионизирующими и не ионизирующими излучениями ФБУЗ ЦГиЭ в Самарской области Антон Александрович Воробьев

По результатам выдается удостоверение установленного образца по программе обучения в объеме 16 часов.

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

Стоимость обучения 10 000 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.

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

Дополнительную информацию об условиях участия в курсах Вы можете получить по телефону - (916) 822-34-92 или по электронной почте - expert.ano@yandex.ru

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	