|  |  |
| --- | --- |
| **index** | ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздравсоцразвития России Государственная лицензия на право ведения образовательной деятельности Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Серия ААА № 000927 Регистрационный номер *0909* Дата выдачи 21 марта 2011 года |

**Тематическое усовершенствование “Компьютерная и магнитно-резонансная томография сердца и сосудов”**

 **12 – 16 ноября 2012 г.**

Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздравсоцразвития приглашает врачей-рентгенологов, врачей отделов лучевой диагностики, кардиологов, кардиохирургов на XII учебный курс **«Компьютерная и магнитно-резонансная томография сердца и сосудов» (руководитель цикла – академик РАМН профессор Терновой С.К.).**

Занятия проводятся на базе отдела томографии, который является пионером нашей страны в разработке и внедрении рентгеновской компьютерной (РКТ) и магнитно-резонансной томографии (МРТ). Форма цикла – очно-заочная. Лекции читают ведущие кардиорадиологи нашей страны: президент Российского общества специалистов лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики Первого МГМУ им. И.М Сеченова, Академик РАМН профессор ***Терновой С.К.,*** президент Европейского общества кардиорадиологов профессор ***Синицын В.Е.***, с.н.с. отдела томографии ***Стукалова О.В.***, зав. отделением КТ ***Федотенков И.С***.. Практические занятия проводятся на современном оборудовании (в т.ч. МСКТ-64, МРТ 1.5Т и 3Т).

По окончании обучения выдается удостоверение о повышение квалификации установленного образца (72 часа).

Справки и заявки на обучение - по телефону 8-495-4146334, 8-499-149-02-98, тел/факсу 8-495- 414-67-59,

e-mail oporcnpc@list.ru.

Во время обучения будут освещены актуальные вопросы применения КТ и МРТ в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний: особенности выполнения КТ и МРТ сердца и сосудов; лучевая анатомия сердца; диагностика ИБС (скрининг коронарного атеросклероза, коронарная ангиография, оценка жизнеспособности миокарда); диагностика врожденных и приобретенных пороков сердца; роль контрастных средств в повышении диагностических возможностей КТ и МРТ в кардиологии и другие.

