







<u>ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный</u> комплекс Минздрава России

Государственная лицензия на право ведения образовательной деятельности Федеральной

службы по надзору в сфере образования и науки Серия 90Л01 № 000764

Регистрационный номер <u>0713</u> Дата выдачи 6 мая 2013 года

Тематическое усовершенствование "Компьютерная и магнитно-резонансная томография сердца и сосудов" 12-16 мая 2014 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). цикла – очно-заочная. Лекции читают ведущие кардиорадиологи нашей страны: президент Российского общества специалистов лучевой диагностики, кафедрой лучевой диагностики Первого МГМУ им. И.М заведующий **PAMH** Сеченова, Академик профессор Терновой 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. MCKT-64, MPT 1.5T и 3T).

Планируются циклы в сентябре и ноябре 2014 г.

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

Справки и заявки на обучение - по телефону 8-495-414-63-34, 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.



