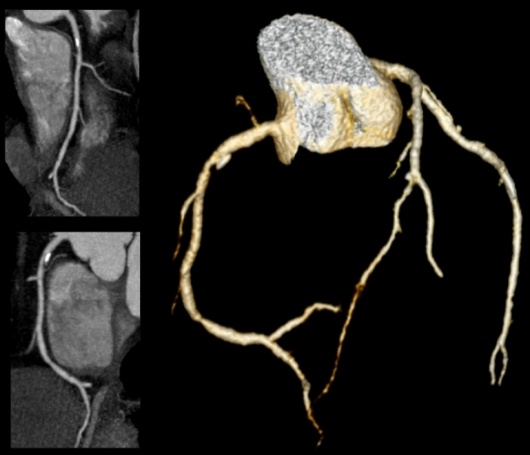
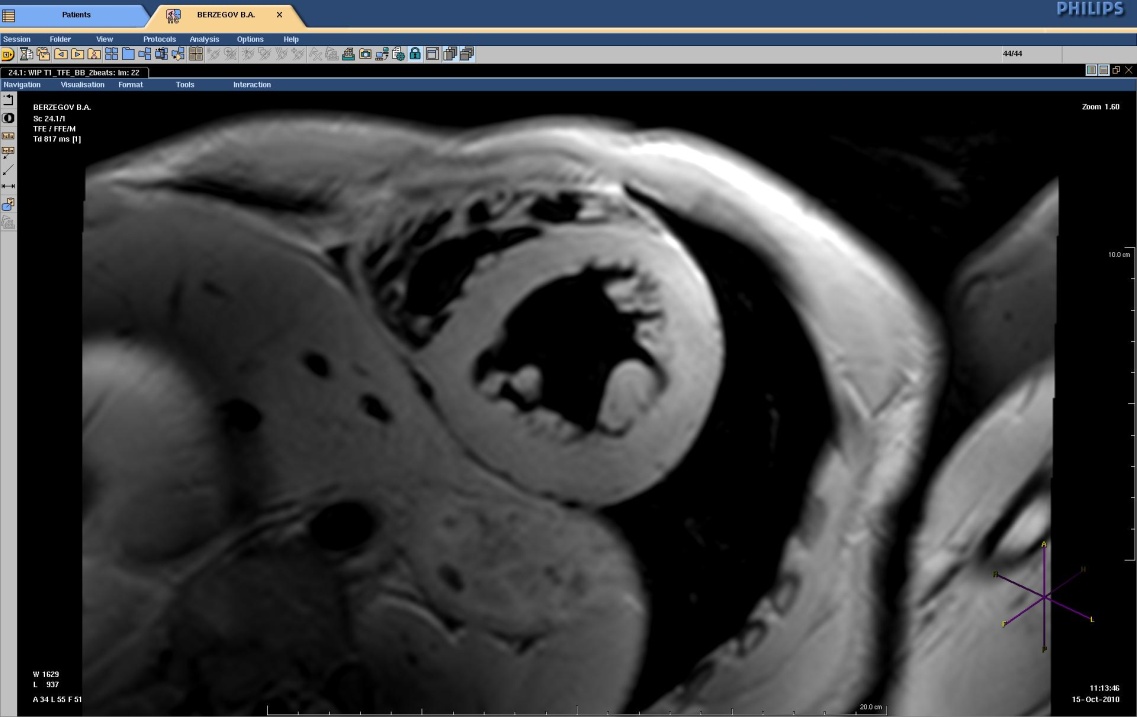
|  |  |
| --- | --- |
| **index** | **ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздрава России**  Государственная лицензия на право ведения образовательной деятельности Федеральной  службы по надзору в сфере образования и науки  Серия 90Л01  № 000764  Регистрационный номер *0713* Дата выдачи 6 мая 2013 года |



Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздрава приглашает врачей-рентгенологов, врачей отделов лучевой диагностики, терапевтов, кардиологов, кардиохирургов на курс повышения квалификации **«Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике ишемической болезни сердца» (руководитель цикла – академик РАН профессор Терновой С.К.).**

Курс повышения квалификации будет проводиться в рамках конгресса VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ И ТЕРАПЕВТОВ «РАДИОЛОГИЯ – 2014»

28-30 мая 2014 года

Международный Выставочный Центр «Крокус Экспо»

Адрес: Москва, 65-66 км МКАД, МВЦ «Крокус Экспо»,

3-й павильон, 4-й этаж, Конгресс-центр, зал 20

Станция метро «Мякинино», выходы к павильонам

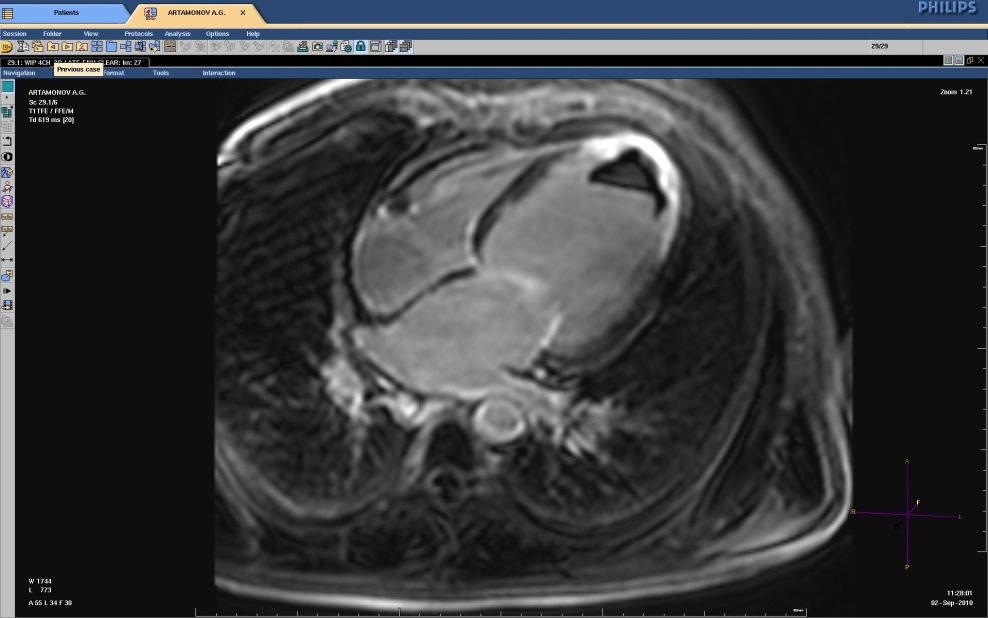
выставочного центра.

Лекции читают ведущие кардиорадиологи нашей страны: Академик РАН профессор ***Терновой С.К.,*** 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 будет выдано удостоверение о повышение квалификации установленного образца (18 часов).**

Стоимость обучения – 6500 руб.

Заявки на обучение принимаются по адресу:**heartCTMRI@mail**.ru до 30 апреля 2014 г., количество мест ограничено. После регистрации заявки Вам будут высланы договор и счет для оплаты.

Необходимо представить диплом о наличие высшего медицинского образования и сертификат врача-специалиста (копии).

Справки по телефонам:

**8-495-414-63-34, 8-499-149-02-98, тел/факсу 8-495- 414-67-59,**

e-mail: **heartCTMRI@mail.ru,** [**oporcnpc@list.ru.**](mailto:oporcnpc@list.ru.%20)