

Собянин: Создание электронного архива избавит москвичей от необходимости лишний раз делать рентген

16.06.2016



Мэр Москвы Сергей Собянин посетил сегодня научно-практический центр медицинской радиологии. Здесь мэр Москвы Сергей Собянин оценил работу единой радиологической информационной системы.

«Буквально два последние года создается мощная информационная система, которая вбирает в себя все данные, поступающие от диагностики», - прокомментировал мэр Москвы Сергей Собянин.

Кроме того, градоначальник особо отметил, что новая система исключит необходимость дополнительного рентгена.

Стоит отметить, что столичное правительство уделяет повышенное внимание и достаточное большое количество средств на систему столичного здравоохранения. Московские поликлиники получают новое оборудование, увеличивается коечный фонд, а также строятся новые учреждения здравоохранения.

Известно, что научно-практический центр медицинской радиологии был создан 19 июля 1996 года на базе Диагностического центра № 3.

На сегодняшний день Центр является научной, технологической и учебной базой для отделений лучевой диагностики, действующих в системе здравоохранения города Москвы.

Основными задачами Центра являются оказание консультационной помощи практикующим врачам-рентгенологам; реализация программы усовершенствования врачей-специалистов лучевой диагностики; испытание новой техники и новых радиологических технологий; обеспечение радиационной безопасности в медицинских учреждениях, а также разработка, внедрение и поддержка средств медицинской визуализации, медицинских информационных систем.

В НПЦ медицинской радиологии работает более 150 сотрудников, в том числе 24 врача, 40 научных сотрудников и 32 сотрудника испытательной лаборатории.

С 2013 года на базе НПЦ медицинской радиологии создаётся принципиально новая для городского здравоохранения Единая радиологическая информационная система (ЕРИС).

Предпосылкой для создания ЕРИС стало комплексное переоснащение московских больниц и поликлиник аппаратами лучевой диагностики, проведенное в 2011-2013 годах. В настоящее время в городе функционирует 168 компьютерных и 102 магнитно-резонансных томографа, 558 рентгеновских аппаратов, 290 флюорографических аппаратов, 82 цифровых маммографа.

Фото: [портал мэра и правительства Москвы](#)

Адрес страницы: <http://brateevo.mos.ru/presscenter/news/detail/3167464.html>

[Управа района Братеево](#)