

Собянин: В Москве создается Единая радиологическая информационная система

16.06.2016



Мэр Москвы Сергей Собянин посетил научно-практический центр медицинской радиологии, где заявил, что в Москве создается электронный архив, который избавит москвичей от необходимости лишней раз делать рентген. Мэр поздравил сотрудников центра с созданием на базе медицинской организации нового информационного центра, которое совпало с двадцатилетием НПЦ.

«Буквально два последние года создается мощная информационная система, которая вбирает в себя все данные, поступающие от диагностики. Сегодня это поликлиники, завтра - стационары. И в результате будет создана единая информационная система, которая позволит методически просматривать все диагнозы, которые ставятся больным, перепроверять их, оказывать методическое содействие, возвращаться к ним, просматривать динамику развития заболеваний или улучшения здоровья больного. Все это, конечно, кратно повышает эффективность такого огромного количества современного оборудования, которое есть в Москве», - сказал Сергей Собянин.

Единая радиологическая информационная система (ЕРИС) начала создаваться с 2013 г. Она является принципиально новой системой городского здравоохранения.

В ходе визита С.Собянин ознакомился с работой единой радиологической информационной системы (ЕРИС).

Отметим, что НПЦ медицинской радиологии был создан 19 июля 1996 г. на базе Диагностического центра № 3 и в настоящее время является научной, технологической и учебной базой для отделений лучевой диагностики, действующих в системе здравоохранения столицы.

В НПЦ осуществляется 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; разработка, внедрение и поддержка средств медицинской визуализации, медицинских информационных систем.

В МО работают 151 сотрудник, в том числе 24 врача, 40 научных сотрудников и 32 сотрудника испытательной лаборатории (инженера и техника).

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

За 2015 г. было выполнено 641 тыс. КТ-исследований и 222 тыс. МРТ-исследований. По сравнению с 2010 г. количество исследований выросло более чем в 3 раза, а сроки ожидания сократились с нескольких месяцев до 10-13 дней.

Важно отметить, что в рамках системы ЕРИС осуществляется интеграция томографов и других аппаратов лучевой диагностики в единую электронную сеть, а также создаётся единое электронное хранилище диагностических изображений (снимков).

Использование ЕРИС позволяет повысить качество лучевой диагностики, снизить вероятность врачебных ошибок, проводить выборочный аудит исследований, анализировать созданные протоколы, выявлять типовые ошибки и недостатки, обеспечить надёжное и долговременное хранение диагностических изображений (снимков) с возможностью оперативного доступа к ним, а также передачи в иные медицинские центры, обеспечить учёт и регистрацию всех проводимых исследований, а также рациональную загрузку имеющейся аппаратуры.

Адрес страницы: <http://st-krukovo.mos.ru/presscenter/news/detail/3167483.html>

[Управа района Старое Крюково](#)