

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

16.06.2016

Мэр Москвы посетил научно-практический центр медицинской радиологии и ознакомился с работой единой радиологической информационной системы.

В Москве создан электронный архив, который избавит москвичей от необходимости лишней раз делать рентген. Об этом сообщил мэр Москвы Сергей Собянин во время посещения научно-практического центра медицинской радиологии. По словам Сергея Собянина, эти возможности появились благодаря тому, что в целом московская медицина серьезным образом обновила свою материальную базу. Мэр Москвы подчеркнул, что теперь необходимо обучить специалистов, разработать методики, создать информационную систему.

«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», - отметил Сергей Собянин. Он поздравил врачей и медицинских сестер столичных учреждений здравоохранения с днем медицинского работника.

«Я благодарю вас за вашу работу, за ваш профессионализм, в преддверие дня медицинского работника поздравляю с профессиональным праздником вас, в вашем лице огромный коллектив медицинских работников Москвы», - сказал Сергей Собянин. Научно-практический центр (НПЦ) медицинской радиологии был создан в Москве 19 июля 1996 г. на базе Диагностического центра № 3.

В настоящее время 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; разработка, внедрение и поддержка средств медицинской визуализации, медицинских информационных систем.

В НПЦ медицинской радиологии работает 151 сотрудник, в т.ч. 24 врача, 40 научных сотрудников и 32 сотрудника испытательной лаборатории (инженера и техника). С 2013 г. на базе НПЦ медицинской радиологии создаётся принципиально новая для городского здравоохранения Единая радиологическая информационная система (ЕРИС).

Адрес страницы: <http://novo-peredelkino.mos.ru/presscenter/news/detail/3167438.html>

[Управа района Ново-Переделкино](#)