

## **Собянин: В Москве будет создан электронный радиологический архив**

16.06.2016

Научно-практический центр медицинской радиологии в Москве пополнился еще одной новинкой – ЕРИС. Это единая радиологическая информсистема, в которой хранятся все данные по здоровью людей, обратившихся в медучреждение. Об инновации рассказал в ходе посещения центра мэр Москвы Сергей Собянин.

- Будет создана единая информационная система, которая позволит методически просматривать все диагнозы, перепроверять их, просматривать динамику развития заболеваний или улучшения здоровья больного, - подчеркнул Собянин.

Собянин подчеркнул, что предшествовала появлению информационной базы достаточно объемная работа. Это и обучение специалистов работе с системой, разработка методик, и оформление самой информационной базы, охватывающей все лечебные учреждения Москвы.

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:

1) Повысить качество лучевой диагностики, снизить вероятность врачебных ошибок. В сложных клинических случаях врачи-специалисты больниц и поликлиник могут в режиме реального времени получить "второе мнение" экспертов НПЦ медицинской радиологии.

Кроме того, НПЦ медицинской радиологии может проводить выборочный аудит исследований, анализировать созданные протоколы, выявлять типовые ошибки и недостатки и, соответственно, принимать меры по улучшению качества работы отделений лучевой диагностики медицинских учреждений.

2) Обеспечить надёжное и долговременное хранение диагностических изображений (снимков) с возможностью оперативного доступа к ним, а также передачи в иные медицинские центры (например, при направлении пациента в федеральную клинику). Таким образом, врачи получают полную картину состояния пациента без проведения дублирующих исследований на каждом этапе лечения. Отпадает необходимость печати снимков на пленках или CD. Снижается лучевая нагрузка на пациентов.

3) Обеспечить учёт и регистрацию всех проводимых исследований, а также рациональную загрузку имеющейся аппаратуры. Таким образом, можно избежать неоправданных простоев техники, более рационально управлять потоками пациентов и сократить сроки ожидания плановых исследований.

---

Адрес страницы: <http://marina-roscha.mos.ru/presscenter/news/detail/3167656.html>

---

[Управа района Марьино Роща](#)