

По словам Раковой, благодаря обновлению оборудования и автоматизации процессов, более 1,5 миллиона исследований в год теперь проводятся в цифровом формате. Созданная система не только ускоряет постановку диагнозов, но и позволяет использовать данные для обучения искусственного интеллекта, который будет помогать врачам в анализе изображений.

Новая система также решает логистические проблемы, позволяя проводить коллегиальные просмотры в режиме реального времени и выделять диагностически значимые признаки на экране компьютера. Это значительно сокращает время на постановку диагноза, делая процесс более эффективным и доступным для пациентов московских онкологических клиник.