

Медицинский центр Университета Питтсбурга (Pittsburgh Medical Center — UPMC) внедрил в свою деятельность беспроводную систему. Она автоматически отслеживает температуру в холодильниках и морозильных камерах, используемых для хранения лекарственных средств и вакцин, и незамедлительно информирует персонал об отклонении от установленных значений, сообщает сайт UPMC. Кроме того, беспроводная система позволяет отслеживать местонахождение тех или иных единиц медицинского оборудования, и при необходимости сразу же начинать их использование, не тратя сил на поиск. Как констатирует руководство UPMC, новая система экономит время медицинских работников, которые могут теперь с гораздо бóльшим эффектом направлять его на работу с пациентами, а не на логистические функции и мониторинг температурного режима в холодильниках и морозилках.

Источник: АМИ