

Новости в области электронного здравоохранения

Телемедицина пришла и в ФАПы



Портативные комплексы для автоматизированной интегральной оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы закуплены руководством Шкотовской центральной районной больницы.

Как сообщили в департаменте здравоохранения, с комплектами для теле-ЭКГ будут работать фельдшеры и терапевты.

«Теперь пациенты смогут пройти обследование и получить его результаты в режиме реального времени, не выезжая за обследованиями и результатами из отдаленных сел в Шкотовского района, тех, где установлены фельдшерско-акушерские пункты», — пояснили в департаменте.

В рабочий комплект для теле-ЭКГ входят сам аппарат, принтер и смартфон, на который уже загружена база прикрепленного населения, установлены почтовый клиент, электронная связь и возможна обратная связь с больницей. Также предусмотрена возможность передачи ЭКГ сразу на сервер, к которому будет иметь доступ врач функциональной диагностики, находящийся в головной поликлинике. Соответственно, у пациента уже не будет необходимости, сделав обследование на ФАПах, ехать в Шкотово за описанием анализа. Вся работа ведется в режиме реального времени, в течение одного рабочего дня.

Оригинал материала на сайте Министерства здравоохранения РФ.

В Вологодской области кардиологическую помощь можно получить 24 часа в сутки



В Волгоградской области на базе областного центра медицины катастроф начал работать круглосуточный консультативный центр по ЭКГ-диагностике. Как сообщили в комитете здравоохранения, 24 часа в сутки дежурный врач консультирует фельдшеров скорой помощи по вопросам неотложной кардиологии. Передача электрокардиограммы, снятой у постели больного, производится посредством современных аппаратов теле-ЭКГ.

Сегодня таким оборудованием оснащены станция скорой медицинской помощи Волгограда и 5 отделений скорой медицинской помощи при центральных районных больницах. В ближайшее время для дооснащения областных учреждений здравоохранения поступит ещё 73 аппарата теле-ЭКГ на общую сумму более 7 миллионов рублей.

Оригинал новости на сайте Министерства здравоохранения РФ.

Омскую «неотложку» оснащают планшетами с доступом к единому информационному центру Минздрава и электронной медицинской карте пациента



Одной из первых в стране Омская область приступила к практической реализации проекта оснащения выездных бригад неотложной медицинской помощи компьютерными планшетами. Врач сможет узнать всё о пациенте, к которому едет на вызов, прямо в машине скорой помощи.

Глава региона Виктор Назаров побывал в центральном диспетчерском пункте станции скорой медицинской помощи Омска, на базе которого в данный момент организовано обучение

сотрудников «полному циклу» обслуживания вызова с применением планшета. С начала августа в тестовом режиме с электронными устройствами начнут работу 10 бригад подстанции №9. Помимо этого все бригады будут обеспечены дублирующими видами связи.

Глава региона поставил задачу, чтобы все подстанции были обеспечены и начали работу с планшетами к 25 сентября. Это позволит сократить время обслуживания вызовов, повысить качество и эффективность медицинской помощи, так как ещё в пути врач «неотложки» может узнать возраст пациента, основной диагноз, историю его болезни. Результаты тестирования показали, что благодаря планшетам на восемь минут сократилось время обслуживания вызова, а значит, каждая бригада сможет увеличить количество выездов по сигналу с диспетчерского пульта «03».

Глава региона Виктор Назаров особо поблагодарил всех сотрудников центрального диспетчерского пункта станции скорой медицинской помощи Омска за оперативность и профессионализм, проявленные в ходе спасательных операций в условиях чрезвычайных происшествий, случившихся в результате ДТП на Сыропятском тракте и обрушения казармы в посёлке Светлый.

Оригинал новости на сайте Министерства здравоохранения РФ.