

Учреждение здравоохранения
«Минская центральная районная больница»
Поликлиника Минской ЦРБ
223053, Минский район, д. Боровляны,
ул. Фрунзенская, 1
Тел. (017) 505-27-38

ОТЗЫВ

Спирометр автономный запоминающий MAC2-C (зав.№9036) в диагностическом кабинете учреждения здравоохранения «Минская центральная районная больница» введен в действие 07.2014г. Цель приобретения - проведение спирографического исследования во время профилактического осмотра персонала и субподрядных организаций, работающих в условиях воздействия опасных для здоровья производственных факторов - газосварочные аэрозоли, лакокрасочные материалы и др. В течение года планируется проведение не менее 9000 спирографических исследований. Спирометр MAC2 используется в режиме "профосмотр ЖЕЛ-ФЖЕЛ". Время работы прибора - не менее 3 часов непрерывных исследований в сутки. Было проведено 1040 исследований. Оператор (медсестра функциональной диагностики) после введения анкетных данных, последовательно проводит с пациентом все необходимые для проведения спирографии действия. Распечатанный протокол исследования проверяется врачом функциональной диагностики, формирующим окончательное заключение. При необходимости - по направлению терапевта - пациент проходит повторное обследование в режиме "Спирометрия". Достоинствами прибора, на наш взгляд, являются - простота и надежность в использовании, доказанная (в сравнении с результатами спирографии тех же пациентов на другом диагностическом оборудовании - "Spirosift", "Валента" и др.) достоверность результатов, высокая скорость проведения обследования, возможность формирования базы данных пациентов с опцией сравнения результатов исследования при длительном периоде наблюдения, относительная невысокая стоимость прибора. Среди недостатков - довольно громоздкое меню проведения обследования, необходимость нажатия нескольких клавиш для выполнения одной операции. В целом, за короткий срок функционирования спирограф MAC2 зарекомендовал себя как надежный диагностический прибор для скринингового обследования большого количества пациентов при проведении ежегодных профилактических осмотров.

Зав. кабинетом
функциональной диагностики



Е.А. Медведская