



Мулти-параметрични пациентни монитори получи МБАЛ "Св.Екатерина"

Петък, 12 Ноември 2021

МБАЛ "Св.Екатерина" получи днес 5бр. пациентни монитори по проект Интелигентна медицина - Smart Med. Мулти-параметричните пациентни монитори за продължително проследяване на основни витални параметри на възрастни, деца и новородени се отличават се с изключителна надеждност и стабилност при измерване на параметрите. Дават възможност за лесно надграждане с допълнителни опции и свързване в централна мониторинг система при стационарно приложение. Три от мониторите ще бъдат монтирани за обслужване на пациентите в реанимация, а други два са предвидени за пациентите в интензивен сектор.

Високотехнологичната апаратура е закупена от Община Димитровград по проект „ИНТЕЛИГЕНТНА МЕДИЦИНА“ (SMART_MED), ФИНАНСИРАН ПО ПРОГРАМА ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО INTERREG V-A „ГЪРЦИЯ-БЪЛГАРИЯ 2014-2020“. Модерното оборудване бе предоставено на кмета на общината Иво Димов и управителя на болницата д-р Алдин Карагъзов.

ПАЦИЕНТЕН МОНИТОР Contec CMS 8000

-
- Цветен 12.1" TFT LCD дисплей;
 - Основни параметри (ECG, NIBP, SPO2, PR, RESP, TEMP);
 - Аритмия/ST сегмент анализ;
 - Мрежов Интерфейс;
 - Различни режими за настройка на яркостта;
 - Акумулаторна Li-ion батерия;
 - Ергономичен дизайн и ниско тегло от 3.2 kg]
 - Опции: модул за инвазивно измерване на кръвно налягане (IBP) до 2 канала;
 - EtCO2 - опция
 - Термопринтер за вграждане;
 - 12CH ECG;
 - Възможност за връзка с централна мониторинг станция



