

За што служи мониторот покрај креветот?

What is a Bedside Monitor?

Мониторот во Одделението за интензивна нега, кој што личи на телевизор или компјутерски екран, покажува неколку од најважните функции на телото во форма на бранови или броеви. Некои од најчесто следените функции се брзината на чукање на срцето и неговиот ритам или ЕКГ (ECG), крвниот притисок, телесната температура, брзината на дишење и ритамот на дишење и заситеноста со кислород (што е показател за количеството на кислород во крвта).

Како работи?

How does it work?

Пациентот има разни типови на средства со сензори што се поврзани со неговото/нејзиното тело (на пример, лепенките за ЕКГ, централните венозни катетери), кои што се, пак, поврзани за мониторот преку жици наречени водови (leads). Сензорните средства испраќаат електронски сигнали преку водовите до мониторот, кој што ги прикажува овие сигнали. Мониторот има аларми, што му даваат сигнал на персоналот ако на некоја функција на телото треба да и се обрне внимание.

Сите пациенти примени во Одделението за интензивна нега се поврзани со монитор за време на нивниот престој. Тоа не го боли и не му штети на пациентот.

Дали има некакви компликации?

Are There Any Complications?

Сите интервенции и процедури во Одделението за интензивна нега носат одреден степен на ризик дури и кога се изведуваат од страна на обучен и искусен персонал. Ве молиме да ги продискутирате овие прашања со медицинскиот персонал кој се грижи за пациентот.

Дали имате некакви прашања?

Any Questions?

Секако, ако имате некакви прашња или грижи, ве молиме да разговарате со сестрите и докторите од Одделението за интензивна нега.

