

Τι είναι το Όργανο Ελέγχου Δίπλα στο Κρεβάτι; What is a Bedside Monitor?

Το όργανο ελέγχου ICU, που μοιάζει με οθόνη τηλεόρασης ή υπολογιστή, επιδεικνύει ορισμένες από τις κύριες λειτουργίες του σώματος με συνεχείς κυματομορφές ή αριθμούς. Ορισμένες από τις συνηθέστερα ελεγχόμενες λειτουργίες είναι ο καρδιακός σφυγμός και ρυθμός (ECG), η αρτηριακή πίεση, η θερμοκρασία του σώματος, ο ρυθμός και η περιοδικότητα της αναπνοής και ο κορεσμός οξυγόνου (μια ένδειξη της ποσότητας οξυγόνου στο αίμα).

Πώς λειτουργεί; How Does It Work?

Ο ασθενής έχει διαφορετικά είδη αισθητήριων συσκευών συνδεδεμένα με το σώμα του, (π.χ. ηλεκτρόδια ECG, κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες) που συνδέονται στο όργανο ελέγχου με σύρματα (αποκαλούμενα καλώδια). Οι αισθητήριες συσκευές στέλνουν ηλεκτρονικά σήματα μέσω των καλωδίων στο όργανο ελέγχου, το οποίο επιδεικνύει έπειτα τα σήματα. Το όργανο ελέγχου έχει συναγερμούς, οι οποίοι μπορούν να στείλουν σήμα στο προσωπικό αν μια σωματική λειτουργία χρειάζεται προσοχή. Όλοι οι ασθενείς που νοσηλεύονται στο ICU συνδέονται με ένα όργανο ελέγχου δίπλα στο κρεβάτι κατά τη διάρκεια της παραμονής τους. Η σύνδεση με το όργανο ελέγχου δίπλα στο κρεβάτι δεν προκαλεί πόνο στον ασθενή.

Υπάρχουν Τυχόν Επιπλοκές; Are There Any Complications?

Όλες οι επεμβάσεις και διαδικασίες Εντατικής Παρακολούθησης εγκυμονούν κάποιο βαθμό πιθανού κινδύνου ακόμα και όταν γίνονται από ειδικευμένο και πεπειραμένο προσωπικό. Παρακαλείσθε να συζητήσετε αυτά τα ζητήματα με το ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό που φροντίζει τον ασθενή.

Έχετε Ερωτήσεις; Any questions?

Φυσικά, αν έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις ή ανησυχίες, παρακαλείσθε να τις συζητήσετε με τις νοσοκόμες και τους γιατρούς της μονάδας ICU.

