# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ -ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο προσφερόμενος εξοπλισμός των οικονομικών φορέων θα πρέπει να είναι συμβατός με τον τύπο των ενδοσκοπίων που διαθέτει το Νοσοκομείο. Διαθέσιμος εξοπλισμός : Μονάδα Olympus optera cv 170 με γαστροσκόπιο GIF – H170 και κολονοσκόπιο CF-H170L.

ΤΜΗΜΑ 1 : ΜΟΝΙΤΟΡ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΖΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

1. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΘΟΝΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΙΝΤΖΩΝ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
2. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΦΗΒΟΥΣ – ΕΝΗΛΙΚΕΣ - ΥΠΕΡΗΛΙΚΕΣ
3. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΑΦΡΥ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΚΙΛΑ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
4. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
5. ΝΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ , ΠΙΕΣΗ, ΣΦΥΞΕΙΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΟΞΥΜΕΤΡΙΑ
6. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΥΚΟΛΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΠΛΗΚΤΡΑ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
7. Η ΟΘΟΝΗ ΝΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ – ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΚΑΙ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΕΙΚΙΝΙΖΕΙ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
8. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 2 ΩΡΕΣ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
9. NA ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ – ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΩΝ ΠΑΛΜΩΝ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
10. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΠΤΙΚΌ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
11. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΠΟ:
    1. ΚΑΛΩΔΙΟ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ 3 ΠΟΛΩΝ Η 5 ΠΟΛΩΝ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
    2. ΚΑΛΩΔΙΟ – ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ SpO2 (ΟΞΥΜΕΤΡΙΑ) – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
    3. ΚΑΛΩΔΙΟ- ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ
    4. ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25ΕΚ ΚΑΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 50 ΕΚ. – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ

ΤΜΗΜΑ 2: ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΑΣΕΩΣ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΠΕΠΤΙΚΟΥ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
2. ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
3. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΕ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΠΥΡΓΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ. ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
4. NA ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ
5. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ
6. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΦΙΑΛΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ
7. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
8. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ CO2 ΕΦΟΣΟΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ
9. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΛΥΧΝΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
10. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΤΡΗΤΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΤΜΗΜΑ 3: ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΠΕΠΤΙΚΟΥ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
2. ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ – ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ
3. ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΤΟΣΟ ΣΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΒΙΟΨΙΑΣ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΚΑΝΑΛΙ ΝΕΡΟΥ (WATER JET)
4. NA ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΟΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
5. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
6. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΗ
7. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ
8. ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΦΟΣΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 15 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ
9. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΟΧΕΙΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 ΛΙΤΡΩΝ
10. ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΒΑΝΙΖΟΜΕΝΟ
11. ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΜΝΗΜΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ