

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

της υπ' αριθμ. MIS 601069υ μεταφερόμενης Ιεράξης στο ΕΣΠΑ 2021-2027 με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ Γ.Ν.ΓΡΕΒΕΝΩΝ»

Γρεβενά σήμερα στις 31/03/2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 συνεδρίασε η επιτροπή που συστάθηκε με την υπ' αριθμ. 250ν/15623/16-12-2025 (ΑΔΑ:9ΣΖ34690ΒΨ-832) Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Γ.Ν. Γρεβενών, προκειμένου να συντάξει τις τεχνικές ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ, για την προμήθεια ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.

Στη συνεδρίαση της επιτροπής παρέστησαν οι εξής :

Τακτικά Μέλη:

- 1.κ.Ιντζόγλου Δημήτριος, ΤΕ Μηχανικών, ως Πρόεδρος
- 2.κα Γούλια Όλγα, Επιμελήτρια Α' Οφθαλμολογίας, μέλος
- 3.κα Ρετζέπη Νικολέτα, ΠΕ Πληροφορικής, μέλος
- 4.κα Κοσμά Λαμπρινή, ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού, μέλος
- 5.κ.Βακουφτσής Ευθύμιος, ΔΕ Τεχνικού, μέλος

Στην συνεδρίαση παρέστη για άσκηση χρέη γραμματέα της επιτροπής η υπάλληλος του Νοσοκομείου κα Πολύζου Βάσω, κατηγορίας/κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού

Διαπιστώθηκε απαρτία, δεδομένου ότι παρίστανται τα πέντε μέλη της Επιτροπής και αποφασίστηκαν οι παρακάτω εξής τεχνικές προδιαγραφές των ειδών του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού του Γενικού Νοσοκομείου Γρεβενών :

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

2. MONITOR ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

Να προσφέρει συνεχόμενη, σε πραγματικό χρόνο 100% μη-επεμβατική μέτρηση του Όγκου Παλμού (SV) βασιζόμενη στη ροής αίματος στην αορτή με την τεχνολογία BIOREACTANCE.

Να εμφανίζει τις ακόλουθες μετρήσεις:

- Καρδιακή Παροχή (CO), Καρδιακός Δείκτης (CI),
- Καρδιακό Ρυθμό (HR),
- Όγκο Παλμού (SV), Δείκτης Όγκου Παλμού (SVI),
- Διακύμανση Όγκου Παλμού (SVV),
- Χρόνος Εξώθησης (VET),
- Μέση Αρτηριακή Πίεση (MAP), Συστολική Πίεση Αίματος (SBP), Διαστολική Πίεση Αίματος (DBP),
- Συνολικές Περιφερικές Αντιστάσεις (TPR), Δείκτης Συνολικών Περιφερικών Αντιστάσεων (TPRI),
- Καρδιακή Ισχύς (CP), Δείκτης Καρδιακής Ισχύος (CPI),
- Θωρακική Περιεκτικότητα σε Υγρά (TFC)
- Μεταβολή Θωρακικής Περιεκτικότητας σε Υγρά (TFCd)
- Μεταβολή Θωρακικής Περιεκτικότητας σε Υγρά από τη γραμμή βάσης (TFCd0).
- Οξυγόνωση Αίματος (SpO2),
- Δείκτης Παροχής Οξυγόνου (DO2I).

Να διαθέτει Πρωτόκολλα Δυναμικής Αξιολόγησης της απόκρισης των ασθενών στη χορήγηση υγρών με ακρίβεια, 100% μη-επεμβατικά

Να προσφέρει εξατομικευμένη θεραπεία χορήγησης υγρών χωρίς απαίτηση τοποθέτησης αρτηριακού ή φλεβικού καθετήρα

Η προσφερόμενη μη-επεμβατική τεχνολογία να τεκμηριώνεται έναντι του καθετήρα πνευμονικής αρτηρίας (gold standard) και να κατατεθούν οι σχετικές μελέτες

Η ακρίβεια της μέτρησης να μην επηρεάζεται:

- από τη χρήση αγγειοσυσταλτικών φαρμάκων, ινοτρόπων, από καταστάσεις σοκ και καρδιακές αρρυθμίες.
- από τα σωματομετρικά χαρακτηριστικά του ασθενούς, την ύπαρξη οιδήματος και υποθερμίας.
- από τον τρόπο αερισμού του ασθενούς. Να είναι κατάλληλο τόσο για ασθενείς σε μηχανικό αερισμό όσο και με αυτόματη αναπνοή.

Να διαθέτει μεγάλη έγχρωμη οθόνη αφής, τουλάχιστο 10.4" TFT και να διαθέτει δυνατότητα συνεχούς λειτουργίας και λειτουργίας με μπαταρία για περίπου 5hr.

Να διαθέτει δυνατότητα εξαγωγής των δεδομένων παρακολούθησης του ασθενούς από θύρα USB σε μορφή Excel ή PDF με γραφήματα της εξέλιξης των παραμέτρων και των δοκιμασιών Διαχείρισης Υγρών.

Η μέτρηση των αιμοδυναμικών παραμέτρων να γίνεται με μη-επεμβατικούς αυτοκόλλητους αισθητήρες που να μπορούν να τοποθετηθούν είτε στον θώρακα είτε στην πλάτη του ασθενούς.

Το μόνιτορ να περιλαμβάνει/συνοδεύεται από:

- Μονάδα μη-επεμβατικής μέτρησης αρτηριακής πίεσης NIBP
- Μονάδα μέτρησης Παλμικής Οξυμετρίας
- Περιχειρίδα μεγέθους και σωλήνα πλήρωσης περιχειρίδας
- Αισθητήρα μέτρησης παλμικής οξυμετρίας πολλαπλών χρήσεων
- Στατώ με καλάθι για τη μεταφορά των αναλωσίμων και καλωδίων

Η Επιτροπή

1. Ιντζόγλου Δημήτριος



2. Γούλια Όλγα



3. Ρετζέπη Νικολέτα



4. Κοσμά Λαμπρινή



5. Βακουφτσής Ευθύμιος

