



**ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ**  
**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**  
**ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΥ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ**

1. Στην παράγραφο 5 "ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ" στην τεχνική προδιαγραφή 5.6 Κινήσεις τράπεζας, Ζητείται "**Διαμήκη Διαδρομή  $\geq 120$  cm.**

Λαμβάνοντας υπόψη τις κλινικές εφαρμογές για τις οποίες προορίζεται το υπό προμήθεια σύστημα, ενδεικτικά αναφέρουμε την διενέργεια περιφερικών αγγειογραφιών, εκτιμούμαι ότι η εξεταστική τράπεζα θα πρέπει να έχει την δυνατότητα κάλυψης μεγαλύτερης διαμήκης διαδρομής. Η μεγαλύτερη διαμήκης διαδρομής θα εγγυάται την κάλυψη όλων των κλινικών περιπτώσεων και σωματότυπων των εξεταζομένων. Βάση των ανωτέρω προτείνουμε την τροποποίηση των προδιαγραφών ως ακολούθως:

«Κινήσεις τράπεζας, Ζητείται "**Διαμήκη Διαδρομή  $\geq 150$  cm.**»

2. Στην παράγραφο 3. **ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (μια για κάθε επίπεδο)** στην τεχνική προδιαγραφή 3.9 Μηχανισμοί ασφαλείας και μείωσης δόσης. Αναφέρεται «ΝΑΙ (να περιγραφούν αναλυτικά)».

Προς διασφάλιση του φορέα ότι θα προμηθευτεί σύστημα τελευταίας τεχνολογίας υψηλών δυνατοτήτων και χαμηλής δόσης για τον εξεταζόμενο εκτιμούμαι ότι θα πρέπει να συμπεριληφθεί στις τεχνικές απαιτήσεις και η δυνατότητα αυτόματης καταγραφής του περιγράμματος του εξεταζομένου με το οποίο επιτυγχάνονται τα προαναφερόμενα.

Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως ακολούθως:

Μηχανισμοί ασφαλείας και μείωσης δόσης. Αναφέρεται «ΝΑΙ (να περιγραφούν αναλυτικά). Να περιλαμβάνεται και η δυνατότητα αυτόματης καταγραφής του περιγράμματος του εξεταζομένου.



## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ

Στην παράγραφο 6. **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ** στην παρ. 6.10 ζητείται «Να διαθέτει πλήρες πρόγραμμα για σχεδιασμό της ενδοαγγειακής θεραπείας της αορτής.....»

Επειδή το σύστημα θα λειτουργεί σε συνθήκες χειρουργείου προς διευκόλυνση των γιατρών θα πρέπει να έχουν την δυνατότητα από την αίθουσα να ελέγχουν και την τρισδιάστατες εικόνες μέσω εξειδικευμένου χειριστήριου μέσα στην αίθουσα εξετάσεων. Με δυνατότητα διενέργειας περιστροφής, μεγέθυνσης, μετρήσεων κ.λ.π.

Προτείνουμε να συμπεριληφθεί στην εν λόγω προδιαγραφή η ακόλουθη πρόταση:

«Να διαθέτει πλήρες πρόγραμμα για σχεδιασμό της ενδοαγγειακής θεραπείας της αορτής.....

Να διαθέτει μέσα στην αίθουσα της εξέτασης παραπλεύρως της εξεταστικής τράπεζας αποσπώμενο χειριστήριο για το έλεγχο των τρισδιάστατων εικόνων το οποίο να παρέχει τις ελάχιστες αναγκαίες επεξεργασίες.»

1. Στην παράγραφο 3. **ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (μια για κάθε επίπεδο)** στην τεχνική προδιαγραφή 3.11 Μηχανισμοί ασφαλείας και μείωσης δόσης. Αναφέρεται «ΝΑΙ (να περιγραφούν αναλυτικά)».

Προς διασφάλιση του φορέα ότι θα προμηθευτεί σύστημα τελευταίας τεχνολογίας υψηλών δυνατοτήτων και χαμηλής δόσης για τον εξεταζόμενο εκτιμούμαι ότι θα πρέπει να συμπεριληφθεί στις τεχνικές απαιτήσεις και η δυνατότητα αυτόματης καταγραφής του περιγράμματος του εξεταζομένου με το οποίο επιτυγχάνονται τα προαναφερόμενα.

Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως ακολούθως:

Μηχανισμοί ασφαλείας και μείωσης δόσης. Αναφέρεται «ΝΑΙ (να περιγραφούν αναλυτικά). Να περιλαμβάνεται και η δυνατότητα αυτόματης καταγραφής του περιγράμματος του εξεταζομένου.

2.



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ  
ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΟΥ**

1. Στην παράγραφο **3. ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (μια για κάθε επίπεδο)** στην τεχνική προδιαγραφή 3.10 Μηχανισμοί ασφαλείας και μείωσης δόσης. Αναφέρεται «ΝΑΙ (να περιγραφούν αναλυτικά)».

Προς διασφάλιση του φορέα ότι θα προμηθευτεί σύστημα τελευταίας τεχνολογίας υψηλών δυνατοτήτων και χαμηλής δόσης για τον εξεταζόμενο εκτιμούμαι ότι θα πρέπει να συμπεριληφθεί στις τεχνικές απαιτήσεις και η δυνατότητα αυτόματης καταγραφής του περιγράμματος του εξεταζομένου με το οποίο επιτυγχάνονται τα προαναφερόμενα.

Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως ακολούθως:

Μηχανισμοί ασφαλείας και μείωσης δόσης. Αναφέρεται «ΝΑΙ (να περιγραφούν αναλυτικά). Να περιλαμβάνεται και η δυνατότητα αυτόματης καταγραφής του περιγράμματος του εξεταζομένου.