

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ- Α- 00552

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 2<sup>η</sup>  
1<sup>ης</sup> ΕΚΔΟΣΗΣ

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΣ - ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΟΣ

02 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ–ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Στην Προσθήκη I η παράγραφος 1.5 να τροποποιηθεί ως εξής:

1.5	Συχνότητα παλμικής ακτινοσκόπησης, rps	Έως τουλάχιστον 30 rps (να περιλαμβάνονται οι ενδιάμεσες συχνότητες 3,5,6,7 με απόκλιση $\pm 10\%$ )	A.O
-----	--	--	-----

Στην Προσθήκη I η παράγραφος 2.5 να τροποποιηθεί ως εξής:

2.5	Φίλτρα	Να διαθέτει διάφορα φίλτρα χαλκού με μέγιστο φιλτράρισμα τουλάχιστον 0,7 mm Cu για όλους τους σωματότυπους, <b>ανεξαρτήτου βάρους ασθενούς</b> . Να δοθούν στοιχεία για αξιολόγηση.	AO
-----	--------	---	----

Στην Προσθήκη I η παράγραφος 2.6 να τροποποιηθεί ως εξής:

2.6	Διαφράγματα	ΝΑΙ με δυνατότητα ελέγχου από το χειριστήριο αφής παράπλευρα της εξεταστικής τράπεζας (να αναφερθούν αναλυτικά)	A.O
-----	-------------	---	-----

Στην Προσθήκη I η παράγραφος 3.5 να τροποποιηθεί ως εξής:

3.5	Κινήσεις του βραχίονα	Ηλεκτροκίνητες, ελεγχόμενες από αποσπώμενο χειριστήριο, <b>καθώς και χειριστήριο αφής με πλήρη έλεγχο των προγραμμάτων θέασης και επεξεργασίας.</b>	A.O
-----	-----------------------	---	-----

Στην Προσθήκη I η παράγραφος 4.4 να τροποποιηθεί ως εξής:

4.4	Σύστημα μείωσης της δόσης ακτινοβολίας και σκιαγραφικών	Να προσφερθούν τεχνικές μείωσης της δόσης με τις οποίες επιτυγχάνεται μείωση της δόσης τουλάχιστον 50% <b>ανεξαρτήτου σωματότυπου του ασθενή</b> . Επιπλέον ποσοστά μείωσης θα αξιολογηθούν. <b>Να επισυνάπτονται κλινικές μελέτες σε ασθενείς που να το αποδεικνύουν.</b>	(γ)
-----	---	--	-----

Στην Προσθήκη I η παράγραφος 7.9 να τροποποιηθεί ως εξής:

7.9	Να διαθέτει δυνατότητες υπέρθεσης ακτινοσκοπικών εικόνων με εικόνες 3D για μείωση δόσης και σκιαγραφικού <b>για τα περιφερειακά αγγεία και τα στεφανιαία.</b>	ΝΑΙ (να περιγράψει αναλυτικά).	(γ)
-----	---	--------------------------------	-----

Στο Κείμενο της Τροποποίησης 1 στην παράγραφος 9.5 να προστεθεί το εξής:

9.5	Να διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα αιμοδυναμικών παραμέτρων και απεικόνισης στις οθόνες του αγγειογράφου:	ΝΑΙ. Το σύστημα να μετράει και να απεικονίζει ECG, SPO2, HR, TEMP, NIBP, IBP. Να καταγράφει και να απεικονίζει κυματομορφές και νούμερα του FFR <b>καθώς επίσης και τύπου IFR ή DFR.</b>	AO
-----	---	--	----

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ - Α - 00552 ΕΚΔΟΣΗ 1 <sup>η</sup> ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 2 <sup>η</sup>	
ΣΥΝΤΑΞΗ	
ΕΛΕΓΧΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2022