

Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων
για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής
Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης



Παραδοτέο Π6.1
Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων

Όνομα	Safe-Aorta-Π6.1-v1.0- Σχέδιο	Επίπεδο	Εμπιστευτικό
Αρχείου:	Διάχυσης Αποτελεσμάτων.pdf	Διάδοσης:	
Ημερομηνία Υποβολής:	Δεκέμβριος 2023 (M4)	Κωδικός Έργου:	TAEDR-0535983
Κοινοπραξία:	ΕΜΠ, ΠΔΜ, ΠΚ, ΕΛΜΕΠΑ, ΠΑΔΑ, ΙΙΒΕΑΑ, ΠΑΠΕΛ	Υπεύθυνος Παραδοτέου:	ΕΛΚΕ ΠΑΠΕΛ
Διάρκεια:	28 μήνες	Κατάσταση:	Τελικό

ΛΙΣΤΑ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

Συγγραφείς				
#	Επίθετο	Όνομα	Φορέας	Email Επικοινωνίας
1	Τρυφηνοπούλου	Νίνα	ΠΑΠΕΛ	ntrifonopoulou@yahoo.gr
2	Νέζης	Μελέτιος	ΠΑΠΕΛ	m.nezis@asep.gr
3	Σιασιάκος	Κωνσταντίνος	ΠΑΠΕΛ	k.siassiakos@asep.gr
4	Τσαλουκίδης	Νικόλαος	ΠΑΠΕΛ	tsaloukidisn@gmail.com
5	Ζαρακοβίτης	Δημήτριος	ΠΑΠΕΛ	dimrad32@yahoo.gr
6	Τσορομώκος	Δημήτριος	ΠΑΠΕΛ	jimmytsoromokos@yahoo.gr
7	Λαζακίδου	Αθηνά	ΠΑΠΕΛ	lazakid@uop.gr
Συν-συγγραφείς				
#	Επίθετο	Όνομα	Φορέας	Email Επικοινωνίας
1	Κουτουλάκης	Εμμανουήλ	ΕΛΜΕΠΑ	manoskout@ics.forth.gr
2	Δημητριάδης	Αφταντίλ	ΕΛΜΕΠΑ	dimitriadi@ics.forth.gr
3	Μαρκοδημητράκης	Εμμανουήλ	ΕΛΜΕΠΑ	manosmark@ics.forth.gr
4	Μανίκης	Γεώργιος	ΕΛΜΕΠΑ	manikis@hmu.gr
5	Μαριάς	Κώστας	ΕΛΜΕΠΑ	kmarias@hmu.gr
6	Τσικνάκης	Εμμανουήλ	ΕΛΜΕΠΑ	tsiknaki@hmu.gr
7	Κουρής	Ιωάννης	ΕΜΠ	ikouris@biomed.ntua.gr
8	Κοντοπούλου	Βαΐα	ΕΜΠ	vaiakontop@biomed.ntua.gr
9	Βεζάκης	Ιωάννης	ΕΜΠ	ivezakis@biomed.ntua.gr
10	Ρακτιβάν	Κωνσταντίνος	ΕΜΠ	constracti@biomed.ntua.gr
11	Καλατζής	Ιωάννης	ΠΑΔΑ	ikalatzis@uniwa.gr
12	Ζερβάκης	Μιχάλης	ΠΚ	mzervakis@tuc.gr
13	Αντωνακάκης	Μάριος	ΠΚ	mantonakakis@tuc.gr
14	Μοιρογιώργου	Κωνσταντία	ΠΚ	kmoirogiorgou@tuc.gr
15	Σταυρουλάκης	Γεώργιος	ΠΚ	gestavroulakis@tuc.gr
16	Διαγγελάκης	Νίκος	ΠΚ	ndiangelakis@tuc.gr
17	Μπέη	Αικατερίνη	ΠΚ	abei@tuc.gr

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

18	Τζημούρτα	Αικατερίνη	ΠΔΜ	ktzamourta@uowm.gr
19	Σμυρλής	Παναγιώτης	ΠΔΜ	pan.smyrlis@gmail.com
20	Ντέτσκα	Αιμιλία	ΠΔΜ	aimili.10detska@gmail.com
21	Δημαράκη	Φωτεινή	ΠΔΜ	fodim96@gmail.com
22	Τσίπουρας	Μάρκος	ΠΔΜ	mtsipouras@uowm.gr
23	Αγγελίδης	Παντελής	ΠΔΜ	paggelidis@uowm.gr
24	Αναγνωστόπουλος	Κωνσταντίνος	ΙΙΒΕΑΑ	cdanagnostopoulos@bioacademy.gr

ΛΙΣΤΑ ΚΡΙΤΩΝ

Κριτές				
#	Επίθετο	Όνομα	Φορέας	Email Επικοινωνίας
1	Ματσόπουλος	Γεώργιος	ΕΜΠ	gmatso@biomed.ntua.gr
2	Μανόπουλος	Χρήστος	ΕΜΠ	manopoul@central.ntua.gr
3	Ράπτης	Αναστάσιος	ΕΜΠ	raptistasos@mail.ntua.gr

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

Έκδοση	Συγγραφέας	Ημερομηνία	Κατάσταση
0.1		09/2023	Προσχέδιο
0.2		10/2023	Προσχέδιο
0.3		11/2023	Προσχέδιο
1.0		12/2023	Τελικό

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα	2
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	4
1.1. ΠΕΡΙΛΗΨΗ.....	4
1.2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ.....	4
2. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	4
2.1. ΣΥΝΟΨΗ.....	4
2.2. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ	5
2.3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ	7
2.4. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ.....	7
2.5. ΦΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	7
2.6 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	9
3. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	10
3.1. ΛΟΓΟΤΥΠΟ	10
3.2. ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ	10
3.3. ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	10
3.4. ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	11
4. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ (STAKEHOLDERS)	11
4.1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	19
4.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	23
5. ΚΑΙΡΙΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	23
6. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	25
6.1. ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ	25
6.2. ΑΦΙΣΑ 1	26
6.3. ΑΦΙΣΑ 2	27
6.4. ΦΥΛΛΑΔΙΟ.....	28
6.5. ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ	29
6.6. ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	32
LinkedIn:	32
Twitter (X):.....	33
Instagram:	34
Facebook:	35
6.7. ΛΙΣΤΕΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ (STAKEHOLDERS).....	36
6.7.1. ΛΙΣΤΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	36
6.7.2. ΛΙΣΤΑ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ	40
6.7.3. ΛΙΣΤΑ ΦΟΡΕΩΝ / ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΚΥΠΡΟΥ... 43	

Εικόνες

Εικόνα 1. Δραστηριότητες διάχυσης και επικοινωνίας	8
--	---

Πίνακες

Πίνακας 1. Μέσα κοινωνικής δικτύωσης του ερευνητικού έργου SAFE-AORTA.....	11
Πίνακας 2. Περιγραφή ομάδων-στόχων και παρουσίαση ενδιαφέροντος για το έργο.....	18
Πίνακας 3. Περιγραφή Εθνικών και Διεθνών εκδηλώσεων.....	22

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Στο παρόν παραδοτέο αποτυπώνεται η στρατηγική επικοινωνίας καθώς και οι δράσεις διάδοσης των αποτελεσμάτων του ερευνητικού έργου SAFE-AORTA. Ο απώτερος σκοπός αυτής της διαδικασίας είναι η αποτύπωση των ενεργειών ενημέρωσης των ομάδων-στόχος σχετικά με τη νόσο Ανευρύσματος Κοιλιακής Αορτής (ΑΚΑ) και η εξοικείωσή τους με τις νέες τεχνολογικές λύσεις όπως το Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων (ΣΥΠΟΚΑ) για τη Νόσο, βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης.

Αυτή είναι η πρώτη έκδοση του σχεδίου διάδοσης αποτελεσμάτων του έργου SAFE-AORTA. Θα επικαιροποιείται έως το τέλος της διάρκειάς του (έως τον Δεκέμβριο του 2025).

1.2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ

Το παραδοτέο περιγράφει τη στρατηγική και τα εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν για τη διάχυση και προβολή του έργου SAFE-AORTA, τα στάδια που θα ακολουθηθούν και τις συγκεκριμένες δράσεις που θα υλοποιηθούν ανά ομάδα-στόχος. Επιπρόσθετα, γίνεται αναφορά στους ποιοτικούς και ποσοτικούς δείκτες απόδοσης και αποτελεσματικότητας του έργου. Τέλος, στα παραρτήματα παρουσιάζεται, μεταξύ άλλων, η μορφή των διαφορετικών ενεργειών και εργαλείων επικοινωνίας.

2. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

2.1. ΣΥΝΟΨΗ

Η αναγνώριση της αποτελεσματικότητας του έργου SAFE-AORTA, βασίζεται στην ανάπτυξη της στρατηγικής επικοινωνίας και των σχετικών με αυτήν ενεργειών διάδοσης (offline/δια ζώσης και on-line). Στην παρούσα έκθεση παρουσιάζονται οι επικοινωνιακοί στόχοι, διερευνώνται οι ομάδες-στόχοι και αποτυπώνονται οι ενέργειες που θα διασφαλίσουν τη μέγιστη δυνατή αναγνωρισιμότητα του έργου. Σημειώνεται ότι, ο σχεδιασμός και υλοποίηση των δραστηριοτήτων διάχυσης και δημοσιότητας είναι μία δυναμική διαδικασία η οποία μπορεί να επικαιροποιείται και να αναπροσαρμόζεται ανάλογα με τις συνθήκες, τις ανάγκες επικοινωνίας και την αξιολόγηση των δράσεων και ενεργειών που έχουν υλοποιηθεί και αυτή διαρκεί από την έναρξη έως την ολοκλήρωση του έργου.

2.2. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ

Ειδικότερα, οι στόχοι πάνω στους οποίους βασίζεται η στρατηγική διάδοσης και επικοινωνίας του έργου είναι:

- Η ενημέρωση, η γνωστοποίηση της αξίας του έργου και η δημιουργία αναγνωρισιμότητάς του τόσο στους ενδεχόμενους ωφελούμενους του έργου (ιατρική, ακαδημαϊκή κοινότητα, ασθενείς) όσο και στο ευρύ κοινό.
- Η προώθηση του brand-name SAFE-AORTA ως μια ιδιαίτερα καινοτόμα εφαρμογή, άξια εμπιστοσύνης.
- Η προσέλκυση ενδιαφέροντος της ιατρικής, επιστημονικής και βιομηχανικής κοινότητας σχετικά με την προστιθέμενη αξία της εφαρμογής και η συμβολή μελών αυτής με περαιτέρω προτάσεις για βελτιώσεις αλλά και στην προσέλκυση ακόμα περισσότερων χρηστών.
- Η συγκέντρωση πολύτιμων ευρημάτων και πληροφοριών (feedback) από τα ενδιαφερόμενα μέρη (stakeholders).
- Η σταδιακή προετοιμασία για την αξιοποίηση του έργου.

Σημειώνεται ότι οι ως άνω στόχοι θα πρέπει να βασίζονται στα επιθυμητά αποτελέσματα του έργου και να αναδεικνύουν τους ειδικούς στόχους του, όπως:

- Η δημιουργία μοντέλου βαθιάς μάθησης για αυτόματη εκτίμηση του εξατομικευμένου δείκτη κινδύνου ρήξης.
- Η δημιουργία λογισμικού επεξεργασίας εικόνας αξονικής αγγειογραφίας για την αυτόματη ανακατασκευή της γεωμετρίας του ΑΚΑ.
- **Η συνεργασία επιμέρους ερευνητικών και επιχειρησιακών φορέων** με αμοιβαία επιστημονικά, οικονομικά και διαχειριστικά οφέλη.
- **Η αναβάθμιση ποιότητας παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας** σε επίπεδο ιδιωτικού και δημόσιου τομέα.
- **Η χρήση της υπολογιστικής διαδικασίας** (με κατάλληλες τροποποιήσεις στα επιμέρους μοντέλα) και σε άλλες περιπτώσεις συνδυασμένης ανάλυσης ροής/κίνησης τοιχώματος στο αρτηριακό σύστημα.
- Η ενίσχυση της βάσης αποδεικτικών στοιχείων για τα αποτελέσματα της υγείας, την ποιότητα ζωής, την **αύξηση της αποτελεσματικότητας της φροντίδας και τα οικονομικά οφέλη** από τη χρήση των ΤΠΕ σε νέα μοντέλα φροντίδας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις προστασίας δεδομένων.
- **Η αυξημένη εμπιστοσύνη** στα συστήματα υποστήριξης αποφάσεων και λύσεις αυτοδιαχείρισης για τη διαχείριση ασθενειών. Το διευρυμένο φάσμα των δυνατοτήτων διάγνωσης του συστήματος, σε συνδυασμό με τη χρήση καινοτόμων και υψηλής ακρίβειας εξατομικευμένων μοντέλων ασθενών, θα εγγυάται την υψηλού επιπέδου απόδοση του σχεδίου θεραπείας και έτσι θα αυξήσει την εμπιστοσύνη στις δυνατότητές του, τόσο από τους γιατρούς όσο και από τους ασθενείς.
- **Η θετική επίπτωση στις ακόλουθες πτυχές της υγείας:** ασφάλεια ασθενών, συντονισμός θεραπειών, αναγνώριση της υγείας ως επιστρεπτέου κόστους, βελτιωμένη προσβασιμότητα,

διαλειτουργικότητα, αξιόπιστη συνδεσιμότητα, ενδυνάμωση ασθενών, ωρίμανση εξατομικευμένων συστημάτων υγείας, βιωσιμότητα, χρηστικότητα και αποδοχή από τους χρήστες. Το προτεινόμενο σύστημα θα βασίζεται σε μια εύκολα προσαρμόσιμη πλατφόρμα, που προστατεύεται σε όλα τα επίπεδα από ασφαλείς μηχανισμούς κρυπτογράφησης και έτσι αναμένεται να αντιμετωπίσει τις κατευθυντήριες γραμμές των νομικών και τυποποιημένων συναφών θεμάτων, που θα προκύψουν στην ανάπτυξη του συστήματος.

- **Η προάσπιση της δημόσιας υγείας**, στην κατεύθυνση πρόληψης των ασθενειών υποστηρίζεται από την, εύχρηστη και φιλική προς το χρήστη, πλατφόρμα του SAFE-AORTA. Συγκεκριμένα, ο στόχος αυτός θα επιτευχθεί με τη χρήση των ανοιχτών εργαλείων και υπηρεσιών, στο περιβάλλον του υπολογιστικού νέφους, της τυποποιημένης εισαγωγής δεδομένων (standardized data) και των λειτουργιών που παρέχονται μέσω του SAFE-AORTA στους επαγγελματίες υγείας, τους κλινικούς ερευνητές και τους φορείς χάραξης πολιτικής για την υγεία. Τα αποδεικτικά στοιχεία για την αποδοχή της πλατφόρμας από τους χρήστες-στόχους είναι θεμελιώδους σημασίας για την επίτευξη οποιουδήποτε σημαντικού αντικτύπου κατά τη διάρκεια και μετά τη λήξη του έργου.

Επιπρόσθετα τα **κεντρικά μηνύματα** στην επικοινωνία του έργου θα βασιστούν **στην ανάδειξη των ακόλουθων αναμενόμενων οφελών** από την υιοθέτηση της πλατφόρμας SAFE-AORTA. Τα οφέλη αυτά κατηγοριοποιούνται ως εξής:

(i) Οφέλη για τους ασθενείς που θα αποκτήσουν ακριβέστερη διάγνωση και πρόληψη/πρόβλεψη του ΑΚΑ και θα κερδίσουν καλύτερη ποιότητα ζωής.

(ii) Οφέλη για τους επαγγελματίες υγείας (κλινικούς ιατρούς και ερευνητές) λόγω των πιθανών αλλαγών στη διαχείριση του ΑΚΑ. Η πλειονότητα των επαγγελματιών υγείας συμφωνεί με την υιοθέτηση νέων εργαλείων στην υγειονομική περίθαλψη, δεδομένου ότι η βελτίωση θα συμβάλει στη μείωση του κινδύνου ρήξης του ΑΚΑ μέσω της ανίχνευση των ταχέως αναπτυσσόμενων ανευρυσμάτων κάτω από το όριο της διαμέτρου ώστε να αποφευχθεί μια μελλοντική επείγουσα ανοιχτή αποκατάσταση.

(iii) Οφέλη για το σύστημα υγειονομικής περίθαλψης και την κοινωνία, προκειμένου να αναδιοργανωθούν οι στρατηγικές πρόληψης και έγκαιρης διάγνωσης του ΑΚΑ με τη μετάφραση πολυετούς έρευνας στην πράξη.

Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να αναδειχθούν τα **κοινωνικά οφέλη του έργου** τα οποία, κατά κύριο λόγο, βασίζονται στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των ασθενών (εξατομικευμένη παρακολούθηση του κινδύνου εμφάνισης μακροπρόθεσμων επιπλοκών υγείας, δυνατότητα τροποποίησης του πρωτοκόλλου παρακολούθησης). Με τον τρόπο αυτόν θα αποφεύγονται περιττές, δαπανηρές και επικίνδυνες εξετάσεις, οι οποίες θα περιορίζονται στους ασθενείς υψηλού κινδύνου, με προφανή βελτίωση της αποτελεσματικότητας σε σχέση με το κόστος παρακολούθησης. Παράλληλα, θα μειωθούν οι μακροπρόθεσμες επιπλοκές και θα **βελτιωθεί η ποιότητα της ζωής των ασθενών**.

2.3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ-ΣΤΟΧΩΝ

Οι κύριες ομάδες-στόχοι του έργου SAFE-AORTA είναι:

1. Το κοινό που θα αξιοποιήσει την εφαρμογή (ιατρική, ακαδημαϊκή, φοιτητική, επιχειρηματική / βιομηχανική κοινότητα).
2. Το κοινό που θα ωφεληθεί από την εφαρμογή (κυρίως ασθενείς).
3. Το ευρύ κοινό που θα διαδώσει την αξία της εφαρμογής (κοινή γνώμη).

2.4. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ

Το σχέδιο διάδοσης θα κινηθεί σε δύο βασικούς άξονες:

1. Ενέργειες που αφορούν στη **δια ζώσης (offline)** παρακολούθηση εκδηλώσεων/συνεδρίων ή και τη συμμετοχή των εταίρων του έργου σε δημοσιεύσεις με τη συγγραφή άρθρων σε επιστημονικά συνέδρια και περιοδικά.
2. Ενέργειες **online** (παρουσία στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, στην ιστοσελίδα, παρουσιάσεις σε συνέδρια, σε έγκριτα ηλεκτρονικά μέσα ενημέρωσης στους τομείς της υγείας και της πληροφορικής).

Παράλληλα, θα προωθηθεί η συστηματική ανάπτυξη σχέσεων με φορείς / διαμορφωτές κοινής γνώμης με στόχο την ενημέρωσή τους για το έργο. Ειδικότερα:

- α. θα λειτουργήσουν ως «πολλαπλασιαστές» στη διάδοση του έργου.
- β. θα εξασφαλιστεί η στήριξή τους στο έργο.
- γ. θα διασφαλιστεί η ανταλλαγή τεχνογνωσίας και η δυνατότητα συνεργειών.

2.5. ΦΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

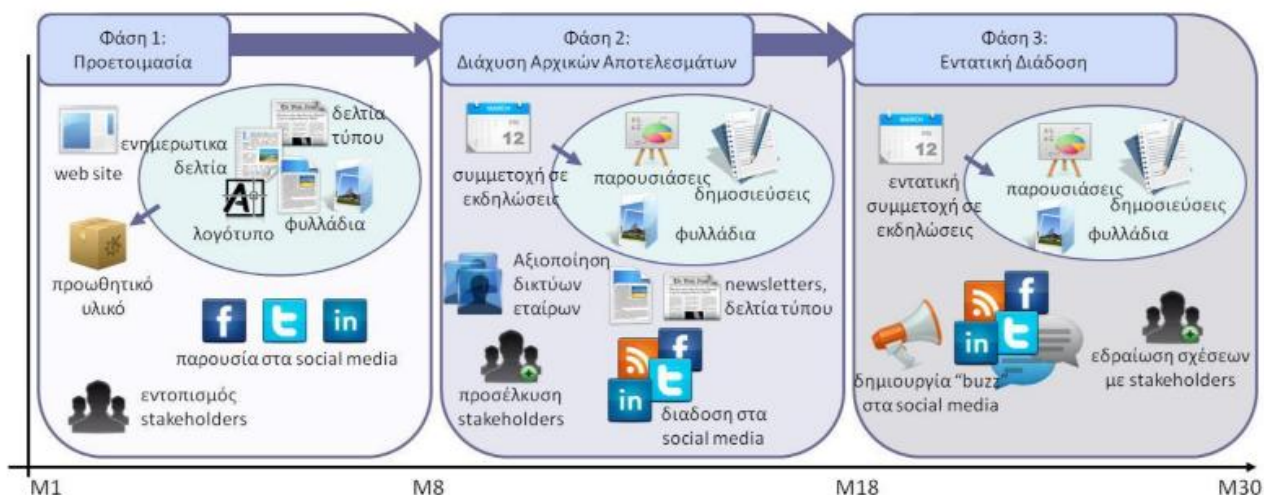
Οι δράσεις διάχυσης και δημοσιότητας των αποτελεσμάτων του έργου χωρίζονται κατά βάση στις δραστηριότητες **ακαδημαϊκής διάχυσης** των αποτελεσμάτων του έργου και στις δραστηριότητες επικοινωνίας και διάχυσης σε επίπεδο **κοινωνικής συνεισφοράς**:

I. Προετοιμασία. Η φάση I επικεντρώνεται σε προπαρασκευαστικές δραστηριότητες για την υποστήριξη των δύο επόμενων φάσεων. Στην φάση αυτή περιλαμβάνεται η ανάπτυξη του παρόντος σχεδίου διάδοσης, η χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών (stakeholders), η δημιουργία ταυτότητας του έργου (λογότυπο, ιστοσελίδα, επιστολόχαρτα, templates παρουσιάσεων), η δημιουργία επικοινωνιακού υλικού (φυλλάδιο, αφίσα, banner, δελτίο τύπου), η ανάπτυξη της διαδικτυακής παρουσίας και η δημιουργία λογαριασμών στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης (π.χ. Twitter, LinkedIn, Facebook, Instagram).

II. Διάδοση αρχικών αποτελεσμάτων. Στη φάση II ξεκινά η αξιοποίηση του επικοινωνιακού υλικού που έχει διαμορφωθεί στη φάση I και αποβλέπει στην ενημέρωση των ενδιαφερόμενων μερών σχετικά με το έργο και τα αναμενόμενα οφέλη αυτού. Η παρουσίαση του έργου στις επιμέρους ομάδες-στόχοι, η συμμετοχή σε συνέδρια, σε εκδηλώσεις ειδικού ενδιαφέροντος, η τροφοδότηση των ΜΜΕ με «ειδήσεις» για τους στόχους και τα αρχικά αποτελέσματα αυτού αποτελούν βασικές ενέργειες της εν λόγω φάσης.

III. Εντατική διάδοση. Η φάση III αφορά στην εντατική διάδοση των τελικών αποτελεσμάτων του έργου και των περιπτώσεων χρήσης του (case studies) και θα επικεντρωθεί στη δημιουργία δυναμικού αντικτύπου του έργου. Η φάση αυτή θα συνεχίσει να επικεντρώνεται πιο εντατικά στις δραστηριότητες της δεύτερης φάσης (παρουσιάσεις, παρουσία στο διαδίκτυο, προσέλκυση ενδιαφερομένων κ.λπ.), καθώς και στην εδραίωση σχέσεων και διαμόρφωση συνεργασιών με στόχο την επίτευξη συγκεκριμένων αποτελεσμάτων.

Στο ακόλουθο σχεδιάγραμμα απεικονίζονται οι τρεις (3) φάσεις του σχεδίου διάδοσης και επικοινωνίας και οι βασικές ενέργειες:



Εικόνα 1. Δραστηριότητες διάχυσης και επικοινωνίας

2.6 ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Στον πίνακα που ακολουθεί καταγράφονται οι κυριότερες ενέργειες επικοινωνίας και οι τρόποι προσέγγισης των ομάδων-στόχος:

ΕΝΕΡΓΕΙΑ/ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ-ΣΤΟΧΟΣ 1. ιατρική, ακαδημαϊκή, επιχειρηματική, φοιτητική κοινότητα 2. ασθενείς 3. ευρύ κοινό
ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	
Αφίσες	1, 2, 3
Φυλλάδιο	1, 2, 3
Σχέδιο παρουσιάσεων (template)	1, 2, 3
ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ (ONLINE) ΠΑΡΟΥΣΙΑ	
Ιστοσελίδα	1,2 3,
Μέσα κοινωνικής δικτύωσης (LinkedIn, Twitter, Instagram, Facebook)	1, 2, 3
Video	1, 2, 3
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	
Δελτία Τύπου	1, 2, 3
Επιστημονικές δημοσιεύσεις	1
ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ - ΣΥΝΕΔΡΙΑ	
Συμμετοχή ή/και παρουσίαση του έργου	1, 2, 3

3. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

Η οπτική ταυτότητα αντικατοπτρίζει τις βασικές αρχές και τη λειτουργία του έργου. Η πρόκληση στον σχεδιασμό των βασικών οπτικών συμβόλων ήταν η σύνδεση του ιατρικού προβλήματος, ήτοι της νόσου του Ανευρύσματος Κοιλιακής Αορτής με την καινοτομία και την αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών (Τεχνητή Νοημοσύνη) έχοντας πάντα ως βασικό γνώμονα την ασφάλεια των ασθενών.

3.1. ΛΟΓΟΤΥΠΟ

Ο συνδυασμός των χαρακτηριστικών που ελήφθησαν υπόψη για τη δημιουργία της οπτικής ταυτότητας του έργου, απεικονίζεται σε τρισδιάστατο λογότυπο το οποίο παρουσιάζεται στην ιστοσελίδα ([Παράρτημα 1. ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ](#)).

3.2. ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ

Ο ιστότοπος του έργου θα αποτελέσει το κύριο διαδικτυακό σημείο αναφοράς. Σε αυτό εντάσσονται πρωτίστως οι βασικές πληροφορίες του έργου, οι στόχοι του, οι συμμετέχοντες εταίροι, τα παραδοτέα. Στη συνέχεια, θα αναρτώνται δημοσιεύσεις και τα τελευταία νέα σχετικά με το έργο, ενώ θα διαθέτει συνδέσμους προς τα κανάλια των μέσων κοινωνικής δικτύωσης του έργου.

Επιπρόσθετα, θα ενημερώνεται τακτικά με ειδήσεις και αναρτήσεις, όπως, για παράδειγμα, θα περιλαμβάνει ανακοινώσεις για επερχόμενες εκδηλώσεις στις οποίες θα συμμετέχουν οι εταίροι του έργου. Στο [Παράρτημα 1. ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ](#), απεικονίζονται ενδεικτικά στιγμιότυπα οθόνης της ιστοσελίδας του έργου.

Ιστοσελίδα Έργου:

<https://safe-aorta.biomed.ntua.gr/>

3.3. ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ

Τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης που εμφανίζονται στον Πίνακα 1, θα χρησιμοποιηθούν προκειμένου να αυξηθεί η αναγνωρισιμότητα του έργου SAFE-AORTA και θα λειτουργήσουν συμπληρωματικά με την ιστοσελίδα του έργου. Με αυτόν τον τρόπο, θα διασφαλιστεί η συνεχής παρουσία του έργου, η πρόοδος και τα αποτελέσματά του. Η δημιουργία περιεχομένου θα συμβαδίζει με την εξέλιξη του έργου. Να σημειωθεί ότι είναι ιδιαίτερα σημαντική η συμβολή όλων των εταίρων του έργου στη δημιουργία

περιεχομένου αλλά και στην αναδημοσίευση των σχετικών αναρτήσεων. Έχουν δημιουργηθεί οι ακόλουθοι λογαριασμοί:

ΜΕΣΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Instagram	https://www.instagram.com/safeaorta/
LinkedIn	https://www.linkedin.com/company/safeaorta
Twitter	https://twitter.com/AortaSafe43952
Facebook	https://www.facebook.com/profile.php?id=61554748631956

Πίνακας 1. Μέσα κοινωνικής δικτύωσης του ερευνητικού έργου SAFE-AORTA

3.4. ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

Για τις ανάγκες προώθησης του έργου SAFE-AORTA θα χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθες εφαρμογές: αφίσα, φυλλάδιο, σχέδιο παρουσιάσεων (template). Αυτά θα μεταφραστούν στην αγγλική γλώσσα στην περίπτωση που πραγματοποιηθεί η παρουσίαση του έργου σε ξενόγλωσσο έντυπο ή σχετικό συνέδριο/εκδήλωση. Δίνεται έτσι η δυνατότητα να εκτυπωθούν ανάλογα με τις ανάγκες που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια του έργου. Οι εν λόγω εφαρμογές παρουσιάζονται στα [Παραρτήματα](#).

4. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ (STAKEHOLDERS)

Το έργο SAFE-AORTA εμπλέκει ένα ευρύ φάσμα ενδιαφερόμενων μερών, σχηματίζοντας ένα δίκτυο συνεργασίας που εκτείνεται σε διάφορους τομείς. Οι αγγειοχειρουργικές κλινικές διαδραματίζουν καθοριστικό ρόλο ως βασικοί συντελεστές, παρέχοντας κρίσιμα δεδομένα ασθενών και πληροφορίες σχετικά με τις κλινικές πτυχές του ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής (Abdominal Aortic Aneurysm - ΑΚΑ). Κατά συνέπεια, όλες οι αγγειοχειρουργικές κλινικές, είτε βρίσκονται στον δημόσιο είτε στον

ιδιωτικό τομέα αποτελούν ένα βασικό πυλώνα στον οποίο απευθύνονται τα αποτελέσματα του έργου SAFE-AORTA καθώς αυτά αναμένεται να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο τόσο από την πλευρά της επιστημονικής έρευνας όσο και από την πλευρά της καθημερινής κλινικής πράξης.

Ένα από τα ενδιαφερόμενα μέρη στα οποία απευθύνεται το παρόν έργο είναι η **Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής** που ιδρύθηκε το 1981 και αποτελεί την επίσημη επιστημονική εταιρεία της Αγγειοχειρουργικής στην Ελλάδα. Επιπλέον ένα ακόμα ενδιαφερόμενο μέρος αποτελεί η **Ελληνική Αγγειολογική Εταιρεία** που ιδρύθηκε το 1961 και αποτελεί μία από τις ιστορικότερες επιστημονικές εταιρείες της Ελλάδος. Μέλη της είναι κυρίως ιατροί Αγγειοχειρουργικής αλλά και άλλων ειδικοτήτων, οι οποίοι ναι μεν δεν χειρουργούν επί των αγγείων όπως οι Αγγειοχειρουργοί, ασχολούνται όμως γενικότερα με τις συνέπειες των παθήσεων των αγγείων.

Ενδιαφερόμενα μέρη στα οποία δυνητικά απευθύνεται το SAFE-AORTA αποτελούν αρκετές διεθνείς εταιρείες που επικεντρώνονται στην καρδιαγγειακή χειρουργική. Ακολουθούν ορισμένα συγκεκριμένα παραδείγματα:

- **Ευρωπαϊκή Ένωση Καρδιοθωρακικής Χειρουργικής (European Association for Cardio-Thoracic Surgery - EACTS):** Η EACTS είναι ένας κορυφαίος οργανισμός στην Ευρώπη, αφιερωμένος στην πρόοδο της καρδιαγγειακής και θωρακικής χειρουργικής. Παρέχει μια πλατφόρμα για την εκπαίδευση, την έρευνα και τη συνεργασία μεταξύ καρδιαγγειακών χειρουργών και συναφών επαγγελματιών.
- **Εταιρεία Θωρακοχειρουργών (Society of Thoracic Surgeons - STS):** Αν και εδρεύει κυρίως στις Ηνωμένες Πολιτείες, η STS αναγνωρίζεται παγκοσμίως και λειτουργεί ως κόμβος για τους καρδιοθωρακοχειρουργούς, προωθώντας την έρευνα, την εκπαίδευση και τη βελτίωση της ποιότητας στον τομέα.
- **Διεθνής Εταιρεία Ελάχιστα Επεμβατικής Καρδιοθωρακικής Χειρουργικής (International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery - ISMICS):** Η ISMICS επικεντρώνεται στην προώθηση των ελάχιστα επεμβατικών τεχνικών στην καρδιοθωρακική χειρουργική. Συγκεντρώνει χειρουργούς, ερευνητές και επαγγελματίες του κλάδου για να μοιραστούν τις γνώσεις και τις εξελίξεις στις λιγότερο επεμβατικές χειρουργικές προσεγγίσεις.

Οι εν λόγω εταιρείες/ενώσεις συμβάλλουν στην παγκόσμια ανταλλαγή γνώσεων, εξελίξεων και βέλτιστων πρακτικών στην καρδιαγγειακή χειρουργική, προωθώντας τη συνεργασία και βελτιώνοντας τα αποτελέσματα των ασθενών παγκοσμίως.

Επιπλέον, η απεύθυνση του έργου SAFE-AORTA σε συλλόγους ασθενών και συγγενών ασθενών θα μπορούσε να συνεισφέρει σημαντικά στην επιτυχημένη διεξαγωγή του έργου, διασφαλίζοντας ότι η εμπειρία και οι ανησυχίες των ασθενών αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των στόχων του έργου. Οι ιατρικές κοινότητες, που περιλαμβάνουν κλινικούς ιατρούς, ερευνητές και επαγγελματίες υγείας, είναι επίσης, ζωτικής σημασίας ενδιαφερόμενα μέρη, προσφέροντας την τεχνογνωσία και την εξειδίκευσή τους για την ανάπτυξη προγνωστικών μοντέλων και ψηφιακών εργαλείων. Επιπρόσθετα, η συμπερίληψη των πανεπιστημιακών ιδρυμάτων στα πλαίσια του έργου, μπορούν να διαδραματίσουν καθοριστικό ρόλο ακόμα και στην εκπαίδευση της επόμενης γενιάς επαγγελματιών υγείας και ερευνητών, δημιουργώντας μια σύνδεση μεταξύ της ακαδημαϊκής γνώσης και των πρακτικών εφαρμογών του έργου.

Εκτός από τον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης, η διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου στις εταιρείες βιοϊατρικής, τους δήμους, τις περιφέρειες αλλά και τις ασφαλιστικές εταιρείες προσθέτει μια πολύπλευρη διάσταση στην πρωτοβουλία SAFE-AORTA. Αυτή η πολύπλευρη απεύθυνση θα επεκταθεί σε ευρύτερες δημόσιες δομές, συμπεριλαμβανομένων των υπουργείων και των αρχών δημόσιας υγείας, των υγειονομικών περιφερειών αντανakλώντας τη δέσμευση για ευθυγράμμιση του έργου με τις ευρύτερες πολιτικές υγειονομικής περίθαλψης. Η συμμετοχή στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης θα συμβάλλει στην ευαισθητοποίηση σχετικά με την ασθένεια ΑΚΑ, διαδίδοντας την παραγόμενη από το SAFE-AORTA γνώση, σε ένα ευρύτερο κοινό.

Όλα όσα προαναφέρθηκαν, συνθέτουν ένα ποικιλόμορφο δίκτυο ενδιαφερομένων που αποτελεί τη ραχοκοκαλιά του έργου SAFE-AORTA, εξασφαλίζοντας μια ολοκληρωμένη και αποτελεσματική προσέγγιση για την προώθηση της κατανόησης και της διαχείρισης της ΑΚΑ.

Στον Πίνακα που ακολουθεί αναλύονται οι διαφορετικές ομάδες-στόχοι του έργου. Θα επιδιωχθεί η προσωπική επικοινωνία με τους παρατιθέμενους φορείς-ομάδες με απώτερο σκοπό την παρουσίαση του έργου SAFE-AORTA, την ανάδειξη της σημασίας του συστήματος κλινικών αποφάσεων, τη δημιουργία εμπιστοσύνης σε αυτό και τη διερεύνηση περαιτέρω συνεργασίας μαζί τους.

ΟΜΑΔΑ-ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ
Αγγειοχειρουργικές Κλινικές	Δημόσιες ή ιδιωτικές κλινικές – βασικός πυλώνας του έργου, συμμετοχή σε δίκτυο συνεργασίας	<ul style="list-style-type: none"> • Παροχή κρίσιμων δεδομένων ασθενών και πληροφοριών σχετικά με τις κλινικές πτυχές του ΑΚΑ • Χρήση των αποτελεσμάτων του έργου στην επιστημονική έρευνα και την κλινική πράξη • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
Ελληνική Αγγειολογική Εταιρεία	Βασικός πυλώνας του έργου, μία από τις ιστορικότερες επιστημονικές εταιρείες της Ελλάδας με μέλη της Αγγειοχειρουργούς αλλά και ιατρούς που ασχολούνται γενικότερα με τις συνέπειες των παθήσεων των αγγείων. Συμμετοχή σε δίκτυο συνεργασίας	<ul style="list-style-type: none"> • Παροχή κρίσιμων δεδομένων ασθενών και πληροφοριών σχετικά με τις κλινικές πτυχές του ΑΚΑ • Χρήση των αποτελεσμάτων του έργου στην επιστημονική έρευνα και την κλινική πράξη • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδοαγγειακής Χειρουργικής	Βασικός πυλώνας του έργου, η επίσημη επιστημονική εταιρεία	<ul style="list-style-type: none"> • Παροχή κρίσιμων δεδομένων ασθενών και πληροφοριών σχετικά με τις κλινικές πτυχές του ΑΚΑ

	της Αγγειοχειρουργικής στην Ελλάδα	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση των αποτελεσμάτων του έργου στην επιστημονική έρευνα και την κλινική πράξη • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
Διεθνείς εταιρείες καρδιαγγειακής χειρουργικής: <i>European Association for Cardio-Thoracic Surgery – EACTS</i> <i>Society of Thoracic Surgeons – STS</i> <i>International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery - ISMICS</i>	Συμμετοχή σε δίκτυο συνεργασίας	<ul style="list-style-type: none"> • Ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών, εξελίξεων και τεχνογνωσίας στην καρδιαγγειακή χειρουργική • Βελτίωση των αποτελεσμάτων των ασθενών σε παγκόσμιο επίπεδο • Συμμετοχή σε διεθνείς δράσεις/εκδηλώσεις/συνέδρια • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
Σύλλογοι Ασθενών με ΑΚΑ	Ασθενείς και ενδεχομένως συγγενείς ασθενών που νοσούν και έχουν εκτεθεί σε κίνδυνο ή έχουν υποβληθεί σε χειρουργική επέμβαση	<ul style="list-style-type: none"> • Διαμοιρασμός εμπειριών ασθενών με ΑΚΑ και των προβλημάτων που σχετίζονται με τη νόσο • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συνεισφορά στην προβολή της αξίας του έργου • Ενδεχόμενη συνεισφορά με ιδέες χρήσιμες για το έργο που προκύπτουν από τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν
Ιατρική Εταιρεία Αθηνών	Συμμετοχή σε δίκτυο συνεργασίας	<ul style="list-style-type: none"> • Παροχή κρίσιμων δεδομένων ασθενών και πληροφοριών σχετικά με τις κλινικές πτυχές του ΑΚΑ • Χρήση των αποτελεσμάτων του έργου στην επιστημονική έρευνα και την κλινική πράξη • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
Ιατρικοί Σύλλογοι	Συμμετοχή σε δίκτυο συνεργασίας	<ul style="list-style-type: none"> • Διαμοιρασμός εμπειριών ασθενών με ΑΚΑ και των προβλημάτων που σχετίζονται με τη νόσο • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου

		<ul style="list-style-type: none"> • Συνεισφορά στη διάδοση της αξίας του έργου
Εκπαιδευτικά Ιδρύματα/Ακαδημαϊκή Κοινότητα	Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και σχολές σχετικές με το αντικείμενο του έργου (Ιατρικές Σχολές, Τμήματα Βιοιατρικών Σπουδών, Πληροφορικής, Βιοπληροφορικής, Επιστημών Υγείας, Σχολές Μηχανολογίας)	<ul style="list-style-type: none"> • Δημιουργία σύνδεσης μεταξύ της ακαδημαϊκής γνώσης και των πρακτικών εφαρμογών στο πλαίσιο του έργου • Εκπαίδευση της επόμενης γενιάς επαγγελματιών υγείας και ερευνητών • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Ευαισθητοποίηση σχετικά με την ασθένεια ΑΚΑ • Συνεισφορά στη διάδοση της αξίας του έργου
Ερευνητικοί Φορείς	Συμμετοχή σε δίκτυο συνεργασίας	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση των αποτελεσμάτων του έργου στην επιστημονική έρευνα • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
Ιατρική κοινότητα (Κλινικοί Ιατροί, Επαγγελματίες Υγείας, Ερευνητές)	Ενδιαφερόμενα μέρη ζωτικής σημασίας για την αποτελεσματικότητα του έργου	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση των αποτελεσμάτων του έργου στην επιστημονική έρευνα και την κλινική πράξη (ανάλογα με τον τομέα) • Η εξειδίκευσή τους μπορεί να συνεισφέρει στην ανάπτυξη προγνωστικών μοντέλων και ψηφιακών εργαλείων • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
Φοιτητές	Φοιτητές ή/και Μεταπτυχιακοί ή/και Διδακτορικοί Φοιτητές Επιστημών Υγείας, Θετικών Επιστημών (Πληροφορικής, Μηχανολογίας, Μηχανικών Βιοϊατρικής),	<ul style="list-style-type: none"> • Ευαισθητοποίηση σχετικά με την ασθένεια ΑΚΑ • Εκπαίδευση της επόμενης γενιάς επαγγελματιών υγείας και ερευνητών • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου
Ερευνητές	Διδακτορικοί, Μεταδιδακτορικοί φοιτητές σε ερευνητικά κέντρα	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση των αποτελεσμάτων του έργου στην επιστημονική έρευνα • Ευαισθητοποίηση σχετικά με την ασθένεια ΑΚΑ • Η εξειδίκευσή τους μπορεί να συνεισφέρει στην ανάπτυξη

		<p>προγνωστικών μοντέλων και ψηφιακών εργαλείων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
<p>Δημοσιογράφοι / ΜΜΕ / Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης</p>	<p>Δημοσιογράφοι και εκπρόσωποι των ΜΜΕ (ηλεκτρονικά και έντυπα) καθώς και ομάδες κοινωνικής δικτύωσης</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ευαισθητοποίηση σχετικά με την ασθένεια ΑΚΑ • Συνεισφορά στην προώθηση και προβολή της αξίας του έργου στο ευρύ κοινό αλλά και σε πιο ειδικά κοινά • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου
<p>Δημόσιες Δομές</p>	<p>Υπουργείο Υγείας, Δημόσιες Αρχές, Υγειονομικές Περιφέρειες, Κεντρικά Διαγνωστικά Εργαστήρια, Επισκέπτες Υγείας, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση των αποτελεσμάτων του έργου στην επιστημονική έρευνα και την κλινική πράξη • Ευθυγράμμιση του έργου με τις ευρύτερες πολιτικές υγειονομικής περίθαλψης • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
<p>Εταιρείες Βιοϊατρικής</p>	<p>Αξιοποίηση της βάσης δεδομένων 900 περίπου εταιρειών/φορέων που έχει δημιουργήσει το Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με δραστηριότητα στο πεδίο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στην Ελλάδα και το εξωτερικό</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ευαισθητοποίηση σχετικά με την ασθένεια ΑΚΑ • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας έργου
<p>Εμπειρογνώμονες σε θέματα νέων τεχνολογιών, Τεχνητής Νοημοσύνης, Μηχανικής Εκμάθησης, Digital Futurists ως Διαμορφωτές Γνώμης</p>	<p>Εμπειρογνώμονες σε συμβουλευτικές εταιρείες, Future Unfold, Κοινωνία της Πληροφορίας ΚτΠ Α.Ε., Hellenic Blockchain Hub,</p> <p>Παρατηρητήριο ΣΕΒ για τον Ψηφιακό Μετασχηματισμό (έμφαση σε έργα τηλεϊατρικής)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ενημέρωση για τη λειτουργία της εφαρμογής και την πιθανή αξιοποίησή της • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
<p>Ασφαλιστικές Εταιρείες</p>	<p>Εταιρείες που ενδιαφέρονται για την αξιοποίηση της</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ευαισθητοποίηση σχετικά με την ασθένεια ΑΚΑ και ενημέρωση των ενδιαφερόμενων πελατών

	τεχνολογίας και αναζητούν νέες λύσεις ώστε να παρέχουν στους πελάτες τους σύγχρονα προϊόντα ασφάλισης	<ul style="list-style-type: none"> • Ενημέρωση για τη λειτουργία της εφαρμογής και την πιθανή αξιοποίησή της • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου
Εταιρείες Ιατρικών Μηχανημάτων και Βιοτεχνολογικών Προϊόντων	Εταιρείες που ενδιαφέρονται για την αξιοποίηση της τεχνολογίας και αναζητούν νέες λύσεις ώστε να παρέχουν στους καταναλωτές/πελάτες τους καινοτόμα προϊόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Ενημέρωση για τη λειτουργία της εφαρμογής και την πιθανή αξιοποίησή της • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου στην ιατρική κοινότητα
Νεοφυείς επιχειρήσεις (startups)	Αξιοποίηση του Εθνικού Μητρώου Νεοφυών Επιχειρήσεων <i>Elevate Greene</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ενημέρωση για τη λειτουργία της εφαρμογής και την πιθανή αξιοποίησή της • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Συμβολή στη διάδοση του έργου
Κοινότητα Ανοιχτού Κώδικα	Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών ή Ομάδες οργανωμένες κυρίως φοιτητών/τριών Πανεπιστημίων (Τμημάτων Πληροφορικής) που έχουν στόχο την προώθηση του Ελεύθερου Λογισμικού, Λογισμικού Ανοιχτού Κώδικα (ΕΛ/ΛΑΚ) και Open Source Hardware ή άλλες κοινότητες όπως το Linux Professional Institute	<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχή στις δράσεις/εκδηλώσεις του έργου • Διοργάνωση εκδηλώσεων • Συμβολή στη διάδοση του έργου
Εταίροι Έργων Χρηματοδοτούμενων από το ΕΤΑΑ (Ελλάδα 2.0)	Διάφοροι Εταίροι, Υπεργολάβοι συναφών έργων συστημάτων υποστήριξης κλινικών αποφάσεων	<ul style="list-style-type: none"> • Εντοπισμός κοινών περιοχών ενδιαφέροντος/θεμάτων/ανάδειξη προβλημάτων/εμποδίων • Δημιουργία συνεργιών και προώθηση συνεργασιών με γνώμονα την εξεύρεση λύσεων • Προώθηση της καινοτομίας • Προσδιορισμός μελλοντικών καινοτόμων προγραμμάτων

		<ul style="list-style-type: none">• Παρουσίαση του έργου σε δράσεις τους
Ευρύ Κοινό	Πολίτες, ασθενείς, συγγενείς ασθενών, όλοι όσοι μπορεί να ενδιαφέρονται για το έργο και την αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών σε ιατρικά θέματα	<ul style="list-style-type: none">• Ευαισθητοποίηση σχετικά με την ασθένεια ΑΚΑ• Συμβολή στη διάδοση της αξίας του έργου και των καινοτόμων χαρακτηριστικών του• Ενδιαφέρον για την ιατρική πρόοδο η οποία βασίζεται σε νέες τεχνολογίες (AI κ.λπ.)

Πίνακας 2. Περιγραφή ομάδων-στόχων και παρουσίαση ενδιαφέροντος για το έργο

4.1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

Ακολουθούν ορισμένες προτάσεις για εθνικά και διεθνή συνέδρια που ευθυγραμμίζονται με τη θεματολογία του έργου:

Εθνικές εκδηλώσεις:

1. **Ελληνικό Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής (Hellenic Congress of Vascular Surgery - HCVS):** Αυτό το συνέδριο, που πραγματοποιείται κάθε χρόνο στην Ελλάδα, συγκεντρώνει αγγειοχειρουργούς, κλινικούς ιατρούς και ερευνητές για να συζητήσουν τις τελευταίες εξελίξεις στην αγγειοχειρουργική. Αποτελεί μια εξαιρετική ευκαιρία για τους συμμετέχοντες στο έργο SAFE-AORTA προκειμένου να παρουσιάσουν την έρευνά τους και να συνεργαστούν με την εθνική κοινότητα της αγγειοχειρουργικής.
2. **Ετήσιο συνέδριο της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας:** Δεδομένης της καρδιαγγειακής φύσης της ΑΚΑ, η συμμετοχή σε αυτή την εκδήλωση θα επιτρέψει στο έργο να συνδεθεί με καρδιολόγους, καρδιαγγειακούς ερευνητές και άλλους επαγγελματίες στον ευρύτερο τομέα της καρδιαγγειακής υγείας.
3. **Ελληνικό φόρουμ για την ηλεκτρονική υγεία (Greek eHealth Forum):** Καθώς το έργο SAFE-AORTA περιλαμβάνει την εφαρμογή ηλεκτρονικών φακέλων υγείας, η συμμετοχή στο Ελληνικό Φόρουμ Ηλεκτρονικής Υγείας θα διευκόλυνε τις συζητήσεις σχετικά με τις τάσεις της ψηφιακής υγείας, την ασφάλεια των δεδομένων και τη διαλειτουργικότητα.

Διεθνείς εκδηλώσεις:

- **Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αγγειοχειρουργικής (European Society for Vascular Surgery Congress - ESVS), Translational Meeting, Stockholm, Sweden, 3 – 4 Ιουνίου 2024:**
<https://esvs.org/events/translational-meeting-2024/>
Αυτό το ετήσιο συνέδριο συγκεντρώνει αγγειοχειρουργούς και ειδικούς από όλη την Ευρώπη. Αποτελεί ιδανική επιλογή για τους εταίρους του SAFE AORTA προκειμένου να παρουσιάσουν την έρευνά τους, να μοιραστούν τις γνώσεις τους και να δικτυωθούν περαιτέρω με την ευρωπαϊκή κοινότητα της αγγειοχειρουργικής.
- **Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας (European Society of Cardiology Congress - ESC), ESC Congress 2024, London, 30 Αυγούστου έως 2 Σεπτεμβρίου 2024:**
<https://www.escardio.org/Congresses-Events/ESC-Congress>
Καθώς η καρδιαγγειακή υγεία αποτελεί κεντρικό θέμα του έργου SAFE-AORTA, η συμμετοχή στο συνέδριο της ESC θα προσφέρει την απαραίτητη ευθυγράμμιση με τις τελευταίες εξελίξεις στην καρδιολογία, προωθώντας τη συνεργασία και τις διεπιστημονικές συζητήσεις.
- **Εκδηλώσεις της Ευρωπαϊκής Συμμαχίας για την Ιατρική και Βιολογική Μηχανική και Επιστήμη (European Alliance for Medical and Biological Engineering & Science Events - EAMBES), EMBEC 2024, Portoroz, Slovenia, 9-13 Ιουνίου 2024:**
<https://www.embec2024.org/>

Καθώς το έργο περιλαμβάνει τεχνολογικές και βιοϊατρικές πτυχές, η συμμετοχή σε εκδηλώσεις που διοργανώνονται από την EAMBES θα επέτρεπε στο SAFE AORTA να συνδεθεί με εμπειρογνώμονες της ιατρικής μηχανικής και της βιοπληροφορικής.

- **Διεθνές συνέδριο για τη Μηχανική Μάθηση (International Conference on Machine Learning - ICML) ICML 2024, Βιέννη, 21 – 27 Ιουλίου 2024:**

<https://icml.cc/>

Δεδομένης της έμφασης που δίνεται στην Τεχνητή Νοημοσύνη (TN) και τη Μηχανική Μάθηση στο έργο SAFE-AORTA, η συμμετοχή σε φημισμένα συνέδρια όπως το ICML θα επιτρέψει στο έργο να παραμείνει ενήμερο για τις τελευταίες εξελίξεις και να συμβάλει στην παγκόσμια κοινότητα TN και μηχανικής μάθησης.

- **38ο Διεθνές Συνέδριο για την Τεχνητή Νοημοσύνη, AAAI' 2024, 20-27 Φεβρουαρίου 2024, Vancouver, Canada:**

<https://aaai.org/aaai-conference/>

Δεδομένης της έμφασης που δίνεται στην Τεχνητή Νοημοσύνη (TN) και τη Μηχανική Μάθηση στο έργο SAFE-AORTA, η συμμετοχή σε φημισμένα συνέδρια όπως το AAAI θα επιτρέψει στο έργο να παραμείνει ενήμερο για τις τελευταίες εξελίξεις και να συμβάλει στην παγκόσμια κοινότητα TN και μηχανικής μάθησης.

Δεδομένου ότι το έργο SAFE-AORTA, όπως προαναφέρθηκε, βασίζεται στη συνεργασία και τη συμμετοχή της ιατρικής, ακαδημαϊκής, βιομηχανικής κοινότητας, η ενεργός παρακολούθηση εκδηλώσεων, συνεδρίων για τη διάδοση του έργου, την παρουσίαση της εφαρμογής και των αναμενόμενων αποτελεσμάτων, θεωρείται απαραίτητη. Παρακάτω καταγράφονται προτεινόμενες δράσεις:

ΔΡΑΣΗ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΚΟΙΝΟ	ΕΘΝΙΚΟ/ΔΙΕΘΝΕΣ	ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ
Συνέδριο για τα συστήματα επεξεργασίας νευρωνικών πληροφοριών) Conference on Neural Information Processing Systems – NeurIPS)	10 – 16 Δεκ 2023			Διεθνές		

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

AAAI 2024	20-27 Φεβρουαρίου 2024	Vancouver, Canada				https://aaai.org/aaai-conference/
HIMSS Global Health Conference	11-15 Μαρτίου 2024	Η.Π.Α.		Διεθνές		
Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αγγειοχειρουργικής (European Society for Vascular Surgery Congress - ESVS)	3 – 4 Ιουνίου 2024	Stockholm, Sweden		Διεθνές		https://www.escardio.org/Congresses-Events/ESC-Congress
Διεθνές συνέδριο για τη μηχανική μάθηση International Conference on Machine Learning - ICML	21 – 27 Ιουλίου 2024	Βιέννη, Αυστρία		Διεθνές		https://icml.cc/
Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Εταιρείας (European Society of Cardiology Congress – ESC)	30 Αυγ έως 2 Σεπτ 2024			Διεθνές		
BIO-Europe Spring 2024 Barcelona	18-20 Μαρτίου 2024	Βαρκελώνη		Διεθνές		
World Health Summit 2024	Οκτ 2024					
MEDICA	11-14 Νοεμ 2024	Ντίσελντορφ		Διεθνές		

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

Εκδηλώσεις της Ευρωπαϊκής Συμμαχίας για την Ιατρική και Βιολογική Μηχανική και Επιστήμη (European Alliance for Medical and Biological Engineering & Science Events - EAMBES, EMBEC 2024	9-13 Ιουνίου 2024	Portoroz, Slovenia				https://www.embec2024.org/
Medical Tech Expo (1 ^η Κλαδική Εμπορική Έκθεση Ιατροτεχνολογικού και Νοσοκομειακού Εξοπλισμού	19-21 Απρ 2024	Εκθεσιακό Κέντρο Μ.Ε.Σ.	Ιατροί, Managers δομών Υγείας, Διοικητικά Στελέχη διαγνωστικών κέντρων και κλινικών	Εθνικό	Παρουσίαση Εφαρμογής Φυλλάδιο	www.medicaltechexpo.gr
Ελληνικό Συνέδριο Αγγειοχειρουργικής (Hellenic Congress of Vascular Surgery - HCVS)	13-15 Ιουν 2024			Εθνικό		
Ετήσιο συνέδριο της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας				Εθνικό		
Ελληνικό φόρουμ για την ηλεκτρονική υγεία (Greek eHealth Forum)				Εθνικό		

Πίνακας 3. Περιγραφή Εθνικών και Διεθνών εκδηλώσεων

4.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Το έργο SAFE-AORTA και η επιστημονική έρευνα γύρω από αυτό θα δημοσιεύεται σε έγκριτα και υψηλού κύρους επιστημονικά περιοδικά με ελεύθερη πρόσβαση ή/και στο πλαίσιο των συνεδρίων στα οποία θα συμμετέχουν οι εταίροι του έργου. Ενδεικτικά αναφέρονται τα:

- IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics
- IEEE Transactions on Artificial Intelligence
- International Journal of Medical Informatics
- Artificial Intelligence in Medicine (sciencedirect)
- International Journal of Artificial Intelligence (AI) in Medicine and Healthcare (IJAIMH)
- International Journal of Medical Sciences
- International Journal of Health Systems and Implementation Research
- International Journal of General Medicine (for an Article Collection on Artificial Intelligence (AI) and the future of General Medicine) https://think.taylorandfrancis.com/article_collections/international-journal-of-general-medicine-artificial-intelligence-ai-and-the-future-of-general-medicine/

5. ΚΑΙΡΙΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Οι Καίριοι Δείκτες Απόδοσης ή αλλιώς Key Performance Indicators (KPIs) είναι σημαντικά εργαλεία για την παρακολούθηση, αξιολόγηση και μέτρηση της αποτελεσματικότητας των δραστηριοτήτων διάχυσης και επικοινωνίας του έργου SAFE-AORTA. Θα χρησιμοποιηθούν για την αξιολόγηση:

α. Δράσεων offline: πόσοι συμμετέχουν στις εκδηλώσεις/συνέδρια που διοργανώνονται σε πραγματικό χρόνο και στα οποία το έργο έχει παρουσία; μπορούμε να συλλέξουμε στοιχεία σχετικά με τον ρόλο των συμμετεχόντων, την εξοικείωσή τους με αντίστοιχα προγράμματα ψηφιακής υγείας; σε ποιο βαθμό κατανοούν τα χαρακτηριστικά του έργου; ποιος είναι ο βαθμός ενδιαφέροντος για το συγκεκριμένο έργο; πώς αξιοποιούνται τυχόν προτάσεις/σχόλια;

β. Δράσεων online: πόσοι επισκέπτονται την ιστοσελίδα του έργου, ποια είναι τα στατιστικά στοιχεία που μπορούν να αντληθούν; πόσοι είναι οι “ακόλουθοι” στους λογαριασμούς των μέσων κοινωνικής δικτύωσης; μπορούν να αξιοποιηθούν στοιχεία από τα σχόλια που λαμβάνονται ή τις αναδημοσιεύσεις που πραγματοποιούνται;

Αξίζει να σημειωθεί ότι, κατά τη συλλογή οποιοδήποτε δεδομένων από τα ενδιαφερόμενα μέρη, είτε σε δράσεις που πραγματοποιούνται σε πραγματικό χρόνο είτε διαδικτυακά, θα τηρούνται οι κανονισμοί απορρήτου και ειδικότερα ο Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (GDPR).

ΚΑΙΡΙΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (KPIs)	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ
Συμμετοχή σε εκδηλώσεις/συνέδρια	6
Παρουσίαση εφαρμογής σε συνέδρια/εκδηλώσεις	6
Δημοσιεύσεις σε συνέδρια & επιστημονικά περιοδικά	10
Διοργάνωση σεμιναρίων	3
Εκδηλώσεις εσωτερικής διάχυσης (στους εταίρους του έργου) - online ή offline	3
Επαφές σε φορείς/εταιρείες	40
Μοναδικοί επισκέπτες ιστοσελίδας	2,000
Θεάσεις ιστοσελίδας	4,000
Μέσος όρος διάρκειας επίσκεψης στην ιστοσελίδα	1,5 λεπτό
Αριθμός ακολούθων στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης (συνολικά)	500
Δημοσιεύσεις στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης	25
Ραδιοφωνική συνέντευξη	1
Δελτία Τύπου	4
Παρουσίαση έργου σε ηλεκτρονικά ή παραδοσιακά έντυπα	6
Φυλλάδια	2
Video με παρουσίαση έργου	2

Πίνακας 4. Καίριοι Δείκτες Απόδοσης - Key Performance Indicators (KPIs)

6. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

6.1. ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ

<https://safe-aorta.biomed.ntua.gr/>

SAFE-AORTA

Αρχική Σχεδιασμός Στόχοι Ενότητες Έρευνας Περιβάλλον Νέα Ανακάλυψες Επικοινωνία

safe Aorta

Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων
για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής
Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης

Ανάπτυξη του ψηφιακού διύμνου αορτής
ασθενών με ΑΚΑ με σκοπό την πρόβλεψη της
εξέλιξης και του κινδύνου κρίσιμης επιπλοκής της
νόσου σε εξοτιομετρήσιμο επίπεδο

Πανεπιστήμια & Ιδρύματα

Συνεργαζόμενα Πανεπιστημιακά
Εργαστήρια & Κλινικές

Ελλάδα 2020

NTUA

Ευρωπαϊκή Ένωση

Copyright © 2021 - SAFE-AORTA

6.2. ΑΦΙΣΑ 1

Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης

Δικαιούχοι:

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Πολυτεχνείο Κρήτης, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Φορέας Υλοποίησης:

Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας

Προϋπολογισμός έργου:

2.457.948,50€

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό» του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ




Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

6.3. ΑΦΙΣΑ 2

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΓΓΕΚ
ΓΕΝΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ




The logo for SAFE Aorta AI features the text 'SAFE Aorta AI' in a stylized font. 'SAFE' is in red, 'Aorta' is in blue, and 'AI' is in a light blue. To the right of the text is a blue graphic of a brain with circuit-like lines extending from it.


Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης

Βασικοί στόχοι:


- Υλοποίηση ατομικού ηλεκτρονικού φακέλου υγείας ανευρυσματικών ασθενών και ενοποίηση βάσεων ιατρικών δεδομένων των συνεργαζόμενων αγγειοχειρουργικών κλινικών.
- Συλλογή μεγάλου όγκου αναδρομικών και προοπτικών δεδομένων για τη νόσο των ΑΚΑ.
- Ανάπτυξη του ψηφιακού διδύμου αορτής ασθενών με ΑΚΑ.
- Ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης της γεωμετρικής εξέλιξης και του κινδύνου ρήξης ΑΚΑ.

 safe-aorta.biomed.ntua.gr


Πανεπιστήμια & Ιδρύματα





Συνεργαζόμενα Πανεπιστημιακά
Εργαστήρια & Κλινικές




6.4. ΦΥΛΛΑΔΙΟ



Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU



ΓΕΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΗΤΩΝ

Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης

Το Ανεύρυσμα Κοιλιακής Αορτής (ΑΚΑ) ορίζεται ως η μόνιμη εντοπισμένη διάταση που υπερβαίνει το 50% της φυσιολογικής διαμέτρου (>3 εκ). Η κύρια επιπλοκή των ΑΚΑ είναι η ρήξη, η οποία αποτελεί την 13η πιο συχνή αιτία θανάτου και την 3η πιο συχνή αιτία αιφνίδιου θανάτου στον δυτικό κόσμο, μετά το σξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου και το αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο.

Στόχοι

Ο βασικός στόχος του ερευνητικού έργου SAFE-AORTA είναι η ανάπτυξη ενός Συστήματος Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων (ΣΥΠΟΚΑ) για την ακριβή πρόβλεψη της μορφολογικής εξέλιξης και της πιθανότητας ρήξης ΑΚΑ.

- Υλοποίηση ατομικού ηλεκτρονικού φακέλου υγείας ανευρυσματικών ασθενών και ενοποίηση βάσεων ιατρικών δεδομένων των συνεργαζόμενων αγγειοχειρουργικών κλινικών.
- Συλλογή μεγάλου όγκου αναδρομικών και προοπτικών δεδομένων για τη νόσο των ΑΚΑ.
- Ανάπτυξη του ψηφιακού διδύμου αορτής ασθενών με ΑΚΑ.
- Ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης της γεωμετρικής εξέλιξης και του κινδύνου ρήξης ΑΚΑ.

Επιδημιολογία & Παθολογία Υγείας

Η καθήκρση του κεντρίου της μέγιστης διαμέτρου και των αθροισμένων προορματιστικών ελέγχων βασίζονται σε 4 μεγάλες τμηματοποιημένες κλινικές δοκιμές που ξεκίνησαν τις δεκαετίες του 1980 και του 1990, οι οποίες ανέδειξαν αποτελεσματικά των ΑΚΑ οι ποσοστά 3.9% έως 7.7% στην ομάδα κίνδυνου > 65 ετ.

Προβλεπόμενα κλινικά
Τα ΑΚΑ αντιπροσωπεύουν το 1% των θανάτων και είναι 10% πιο συχνή αιτία θανάτου ανδρών > 65 χρονών

Αποφυγή μετάξι των αόλων
Τα ΑΚΑ προσβάλλουν το 2-8% των ανδρών >65 ετών, ενώ το αντίστοιχο ποσοστό για τις γυναίκες είναι 1-2%.


Φυσιολογική ρήξη
Το ποσοστό θνητότητας από ρήξη ΑΚΑ είναι πάνω 80%.


Οφέλη

(i) Οφέλη για τους ασθενείς που θα αποκτήσουν ακριβέστερη διάγνωση και πρόληψη/πρόβλεψη του ΑΚΑ και θα κερδίσουν καλύτερη ποιότητα ζωής.


(ii) Οφέλη για τους επαγγελματίες υγείας (κλινικούς ιατρούς και ερευνητές) λόγω των πιθανών αλλαγών στη διαχείριση του ΑΚΑ. Η πλειονότητα των επαγγελματιών υγείας συμφωνεί με την υιοθέτηση νέων εργαλείων στην υγειονομική περίθαλψη, δεδομένου ότι η βελτίωση θα συμβάλει στη μείωση του κινδύνου ρήξης του ΑΚΑ μέσω της ανίχνευση των ταχέως αναπτυσσόμενων ανευρυσμάτων κάτω από το όριο της διαμέτρου ώστε να αποφευχθεί μια μελλοντική επείγουσα ανοιχτή αποκατάσταση.

(iii) Οφέλη για το σύστημα υγειονομικής περίθαλψης και την κοινωνία, προκειμένου να αναδιοργανωθούν οι στρατηγικές πρόληψης και έγκαιρης διάγνωσης του ΑΚΑ με τη μετάφραση πολυετούς έρευνας στην πράξη.



 safe-aorta.biomed.ntua.gr

Πανεπιστήμια & Ιδρύματα



Σελίδα 30 από 63

6.5. ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ



ΣΧΕΔΙΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΕΡΓΟ SAFE AORTA:

ΞΕΚΙΝΗΣΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΕΡΓΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΩΝ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ (AI)

Το έργο «**SAFE-AORTA: Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης**» υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», που εντάσσονται στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0).

Το έργο ήρθε να καλύψει το μεγάλο κενό που υπάρχει στην εκτίμηση του κινδύνου ταχείας επέκτασης και ρήξης ενός Ανευρύσματος Κοιλιακής Αορτής (ΑΚΑ). Αξίζει να σημειωθεί ότι, το ποσοστό θνησιμότητας από ρήξη ΑΚΑ είναι **πάνω από 80%**. Ωστόσο, πολύ συχνά οι ασθενείς λόγω ελλιπών κριτηρίων παρέμβασης οδηγούνται σε αχρείαστες και δαπανηρές χειρουργικές παρεμβάσεις, που θα μπορούσαν να αποφευχθούν, ενώ σε άλλες περιπτώσεις, ο κίνδυνος ρήξης υποεκτιμάται, με πιθανώς καταστροφικές συνέπειες για τον ασθενή. Είναι σημαντικό, η ανανέωση και εξατομίκευση των κριτηρίων παρέμβασης να μην βασίζεται σε μεμονωμένες μελέτες. Απαιτείται ριζική αναβάθμιση της διαχείρισης ασθενών με ΑΚΑ. Προς αυτή την κατεύθυνση, είναι απαραίτητο να αναπτυχθούν εργαλεία που θα διευκολύνουν την αλληλεπίδραση ιατρών και ασθενών, αλλά και την συλλογή, διαχείριση και ανάλυση ιατρικών δεδομένων.

Ο βασικός στόχος του ερευνητικού έργου SAFE-AORTA είναι η ανάπτυξη ενός Συστήματος Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων (ΣΥΠΟΚΑ) για την ακριβή πρόβλεψη της μορφολογικής εξέλιξης και της πιθανότητας ρήξης ΑΚΑ. Ειδικότερα, θα υλοποιηθούν εφαρμογές που σχετίζονται με:

1. την υλοποίηση ατομικού ηλεκτρονικού φακέλου υγείας ανευρυσματικών ασθενών και ενοποίηση βάσεων ιατρικών δεδομένων των συνεργαζόμενων αγγειοχειρουργικών κλινικών.
2. τη συλλογή μεγάλου όγκου αναδρομικών και προοπτικών δεδομένων για τη νόσο των ΑΚΑ.
3. την ανάπτυξη του ψηφιακού διδύμου αορτής ασθενών με ΑΚΑ και
4. την ανάπτυξη μοντέλων πρόβλεψης της γεωμετρικής εξέλιξης και του κινδύνου ρήξης ΑΚΑ.

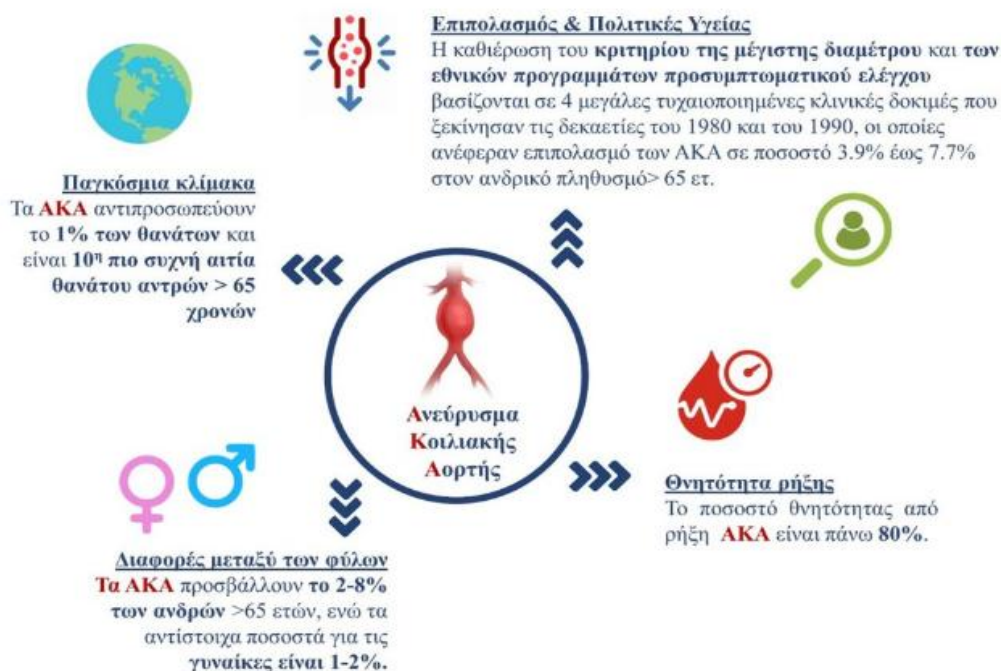
Στο πρόγραμμα συμμετέχουν 7 εταίροι από τη χώρα μας: το **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο** ως συντονιστής του έργου, το **Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**, το **Πολυτεχνείο Κρήτης**, το **Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο**, το **Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής**, το **Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)** και το **Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου**.

Από το ΕΜΠ συμμετέχουν οι Σχολές Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, με συντονιστή του έργου και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή **Γ. Ματσόπουλο**, και το Εργαστήριο Βιορευστομηχανικής & Βιοϊατρικής Τεχνολογίας της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών υπό την επίβλεψη του Επίκουρου Καθηγητή **Χ. Μανόπουλου**.

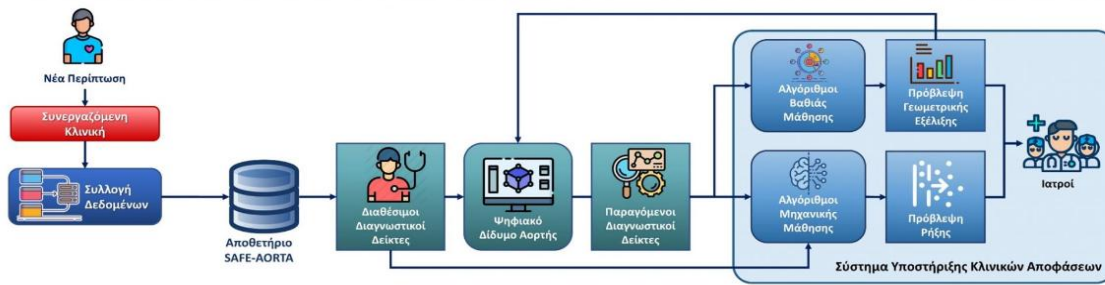
Τα Συνεργαζόμενα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα και Κλινικές είναι: η Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας και Ευφύων Πληροφοριακών Συστημάτων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (MEDLAB), η Αγγειοχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου «Αττικόν» (ΠΓΝΑ) και η Αγγειοχειρουργική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας (ΠΓΝΛ).

Το Ευρωπαϊκό έργο SAFE-AORTA πραγματοποιείται στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με χρηματοδότηση ύψους 2.457.948,50€. εκατ. ευρώ από την Ευρωπαϊκή Ένωση Next Generation EU. Η συνολική διάρκεια του έργου είναι 28 μήνες.

“Τα οφέλη του έργου θα είναι.....” σύμφωνα με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο, Επίκουρο Καθηγητή του ΕΜΠ **Χ. Μανόπουλο**.



Εικόνα 1: η ΑΚΑ σε αριθμούς

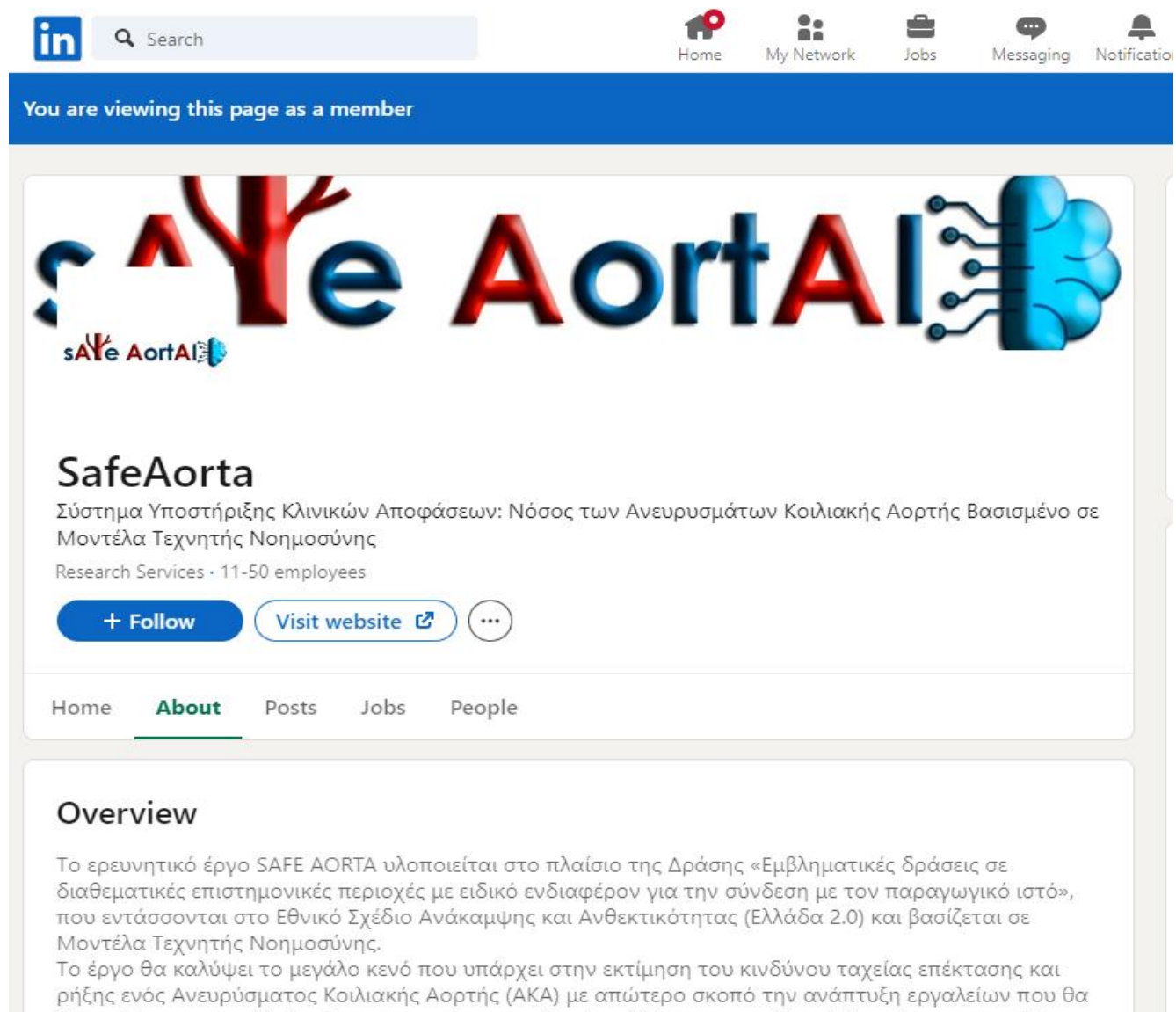


Εικόνα 2: το τελικό αποτέλεσμα

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του προγράμματος SAFE-AORTA και να μας ακολουθήσετε στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης

6.6. ΜΕΣΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ

LinkedIn:



The image shows a screenshot of the LinkedIn profile page for 'SafeAorta'. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, My Network, Jobs, Messaging, and Notifications. Below this is a search bar and a blue banner that reads 'You are viewing this page as a member'. The main profile area features a large header image with the text 'SAFE Aorta AI' in a stylized font, where 'SAFE' is in red and 'Aorta AI' is in blue. Below the header, the name 'SafeAorta' is displayed, followed by a description: 'Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων: Νόσος των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης'. It also indicates 'Research Services · 11-50 employees'. There are three buttons: '+ Follow', 'Visit website', and a three-dot menu. Below the profile information, there are tabs for 'Home', 'About', 'Posts', 'Jobs', and 'People', with 'About' being the active tab. The 'Overview' section is visible, containing text about the research project: 'Το ερευνητικό έργο SAFE AORTA υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», που εντάσσονται στο Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0) και βασίζεται σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης. Το έργο θα καλύψει το μεγάλο κενό που υπάρχει στην εκτίμηση του κινδύνου ταχείας επέκτασης και ρήξης ενός Ανευρύσματος Κοιλιακής Αορτής (ΑΚΑ) με απώτερο σκοπό την ανάπτυξη εργαλείων που θα...

Twitter (X):



Home



Explore



Notifications



Messages



Lists



Bookmarks



Communities



Premium



Profile

← **SafeAorta**
0 posts

SafeAorta
@AortaSafe43952

Research project
Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων: Νόσος των Ανευρισμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης

Science & Technology safe-aorta.biomed.ntua.gr
Joined December 2023

0 Following 0 Followers

Edit profile

Instagram:

Instagram

🏠 Αρχική σελίδα

🔍 Αναζήτηση

📍 Εξερεύνηση

🎬 Reels

✉️ Μηνύματα

📍 Ειδοποιήσεις

⊕ Δημιουργία

👤 **Προφίλ**



The screenshot shows the Instagram profile for 'safeaorta'. The profile picture is a circular logo with the letters 'SAY' in blue, red, and black. The bio reads: 'Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για την ακριβή πρόβλεψη της μορφοεξέλιξης και της πιθανότητας ρήξης Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής'. The page shows 0 posts, 0 followers, and 0 following. Below the bio are three tabs: 'ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ', 'ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ', and 'ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ'. A large 'Κοινοποίηση φωτογραφιών' (Photo sharing) prompt is visible, stating 'Όταν κοινοποιείτε φωτογραφίες θα εμφανίζονται στο'.

Facebook:



6.7. ΛΙΣΤΕΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ (STAKEHOLDERS)

6.7.1. ΛΙΣΤΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ

1 ^η Υγειονομική Περιφέρεια (https://www.1dype.gov.gr)		
1.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"	http://www.gna-gennimatas.gr
2.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΩΝ/ΛΕΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ Ν. ΙΩΝΙΑΣ "Η ΑΓΙΑ ΟΛΓΑ"	http://www.konstantopouleio.gr
3.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ"	https://hosp-alexandra.gr
4.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΑΙΕΥΤΗΡΙΟ "ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ"	https://www.hospital-elena.gr
5.	ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ " Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ"	https://agsavvas-hosp.gr
6.	ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ "ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ"	https://gonkhosp.gr/cms
2 ^η Υγειονομική Περιφέρεια ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ (https://www.2dype.gov.gr)		
7.	ΓΝ ΠΕΙΡΑΙΑ "ΤΖΑΝΕΙΟ"	http://www.tzaneio.gov.gr
8.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ "ΑΤΤΙΚΟΝ"	https://attikonhospital.gov.gr
9.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ "ΒΟΣΤΑΝΕΙΟ"	https://vostanio.gov.gr
10.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ "ΘΡΙΑΣΙΟ"	https://thriassio-hosp.gr
3 ^η Υγειονομική Περιφέρεια Μακεδονίας (https://www.3ype.gr)		
11.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	https://www.papageorgiou-hospital.gr
12.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ"	https://www.oagiosdimitrios.gr
13.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΕΡΟΙΑΣ	http://www.verhospi.gr
14.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	https://www.gng.gov.gr

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

15.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΔΕΣΣΑΣ	https://www.gnedessas.gov.gr
16.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	https://www.gnkaterini.gr
17.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΑΟΥΣΑΣ	https://gnaousas.gr
18.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	http://www.nosgrevenon.gr
19.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	https://www.kastoriahospital.gr
20.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ "ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ"	http://www.mamatsio.gr
21.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑΣ "ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ"	https://mpodosakeio.gr
22.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΦΛΩΡΙΝΑΣ "ΕΛΕΝΗ Θ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ"	http://florinahospital.gr
4η Υγειονομική Περιφέρεια ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ (https://www.4ype.gr)		
23.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ"	http://www.ippokratio.gr
24.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"	https://theageneio.gov.gr/el
25.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΙΛΚΙΣ	https://ghkilkis.gr
26.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	https://www.hospitalchalkidiki.gr
27.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ	https://hospser.gr
28.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ	https://www.dramahospital.gr
29.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ	https://kalahospital.gr
30.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ	https://hosp-xanthi.gr
31.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ "ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ"	http://www.komotini-hospital.gr
32.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	https://pgna.gr
33.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ, ΕΒΡΟΣ	https://did-hosp.gr

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

5η Υγειονομική Περιφέρεια ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (https://www.dypethessaly.gr)		
34.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ "ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ"	http://www.ghl.gr
35.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	https://www.uhl.gr
36.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΒΟΛΟΥ "ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ"	http://www.ghv.gr
37.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	https://www.hosplam.gr
38.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ	https://www.karpenisihospital.gr
39.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΜΦΙΣΣΑΣ, ΦΩΚΙΔΑΣ	https://www.gnamfissas.gr
6η Υγειονομική Περιφέρεια ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (https://www.dypede.gr)		
40.	ΠΑΝΑΡΚΑΔΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΡΙΠΟΛΗΣ	https://www.panarkadiko.eu
41.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	http://www.hospkorinthos.gr
42.	Γ.Ν. ΑΡΓΟΥΣ	https://gna.gr
43.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΑΥΠΛΙΟΥ	http://www.gnn.gov.gr
44.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΠΑΡΤΗΣ	https://hosplak.gr
45.	Γ.Ν. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	https://www.nosokomeiokalamatas.gr
46.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	https://www.gnkerkyras.gr
47.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ "ΑΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ"	https://zante-hospital.gr/el
48.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ	http://www.lefkada-hospital.gr
49.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	https://www.kefalonias-hospital.gr/el
50.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ	https://gnartas.gov.gr
51.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ - ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΦΙΛΙΑΤΩΝ, ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	http://www.gnfiliaton.gr

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

52.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ	https://www.prevezahospital.gr
53.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ "Γ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ"	https://www.gni-hatzikosta.gr
54.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	https://uhi.gr
55.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ Η ΒΟΗΘΕΙΑ	https://www.pgnp.gr
56.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ "ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ"	https://www.agandreashosp.gr
57.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΥΡΓΟΥ "ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ"	https://nosokomeiopyrgoy.gr
58.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΜΑΛΙΑΔΟΣ	https://amaliadahospital.gr
59.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	https://hospital-agrinio.gr
60.	Γ.Ν. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ "ΧΑΤΖΗ-ΚΩΣΤΑ"	http://www.1703.syzefxis.gov.gr/?p=008
7η Υγειονομική Περιφέρεια ΚΡΗΤΗΣ		
61.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	https://www.pagni.gr
62.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΚΕΙΟ"	https://www.venizeleio.gr
63.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ "Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ"	https://chaniahospital.gr
64.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ "ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ"	https://www.agnhosp.gr
65.	ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΡΕΘΥΜΝΗΣ	https://www.rethymnohospital.gr

6.7.2. ΛΙΣΤΑ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ

Α/Α	ΚΛΙΝΙΚΗ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1	ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ – Νοσηλευτική Α.Ε.	https://www.klinikiagiosloukas.gr/	Πανόραμα Θεσ/νίκης ΤΚ 55236 Τηλ. 2310-380000
2	«ΒΙΟCLINIC» ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	https://bioclinic.gr/bioclinic-thessaloniki/	Μητροπόλεως 86 ΤΚ 54622 Θεσ/νίκη Τηλ. 2310-372600
3	6 “ΚΥΑΝΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ” EUROMEDICA Α.Ε.	https://kianous-stavros.gr/	Βιζύης 1 Τ.Κ. 54636 Θεσσαλονίκη Τηλ.2310-210511
4	ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ EUROMEDICA Α.Ε.	https://genikikliniki.gr/	Μαρίας Κάλλας 11 και Γραβιάς 2, ΤΚ 54645 Θεσ/νίκη Τηλ. 2310-895100
5	ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ» ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΑΕ	https://www.iatriko.gr/el/iatriko-diavalkaniko?cl=609	Ασκληπιού 10, Τ.Κ. 57001, Πυλέα Θεσσαλονικής
6	ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ EUROMEDICA ΖΩΟΔΟΧΟΣ ΠΗΓΗ Της ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ EUROMEDICA Α.Ε. ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	https://www.euromedica.gr/%CE%BC%CE%BF%CE%BD%CE%AC%CE%B4%CE%B5%CF%82-%CF%85%CE%B3%CE%B5%CE%AF%CE%B1%CF%82/%CE%BA%CE%BB%CE%B9%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82/euromedica-%CE%B6%CF%89%CE%BF%CE%B4%CF%8C%CF%87%CE%BF%CF%82-%CF%80%CE%B7%CE%B3%CE%AE/	Μ. Δήμτσα 4 Τ.Κ. 50100 Κοζάνη Τηλ.24610- 35001
7	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.	https://www.centralclinic.gr/	Ασκληπιού 31, ΤΚ 10680, Αθήνα, Τηλ.210-3634611-17
8	ΙΔ. ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ Ε.Α.Ε. ΚΛΙΝΙΚΗ ΨΥΧΙΚΟΥ	https://www.iatriko.gr/el/iatriko-psichikou?cl=609	Διστομου 5-7, 15125, Μαρουσι Αθηνά Τηλ.: 210-6198100 εως 120 Fax.: 210-6198555
9	«ΝΕΟ ΑΘΗΝΑΙΟΝ M.D.-HOSPITAL ΑΕ» ΕΥΡΩΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΗΝΑΙΟΝ ΑΕ ΠΑΡΟΧΗΣ	https://opencorporates.com/companies/gr/005237901000	Αστυδάμαντος 83, ΤΚ 11634, Παγκράτι, Τηλ. 210-7228511-15

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

10	ΑΤΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ- ΔΙΑΓΝ/ΚΟ - ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΕ	https://attikomed.gr/	Σπετσών 100 και Εύβοιας 13 ,ΤΚ 11362, Κυψέλη, Τηλ. 210-8225411-13
11	“ΒΙΟCLINIC” ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ	https://bioclinic.gr/bioclinic-athens/	Μ. Γερουλάνου 15, ΤΚ 11524, Αμπελόκηποι, Τηλ. 210-6921503
12	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ	https://www.euroclinic.gr/departments/sections-services/euroclinic-athens/diagnostic-laboratories/	Αθανασιάδου 9, Τ.Κ. 11521, Αμπελόκηποι, Τηλ. 210-6461821
13	ΚΥΑΝΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Α.Ε.	https://4yourhealth.gr/	Β. Σοφίας 102, ΤΚ 11528, Αθήνα, Τηλ. 210- 7775111
14	ΛΕΥΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ	https://lefkostavros.gr/	Παπαδιαμαντοπούλου 16 και Σισίνη 1, ΤΚ 11528, Ιλίσσια, Τηλ. 210-7214156-57
15	ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΑΕ- ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ	https://www.iatriko.gr/el/iatriko-palaiou-falirou?cl=609	Άρεως 36, ΤΚ 17562, Π.Φάληρο, Τηλ. 210-9847961
16	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Ε. ΔΡΑΓΙΝΗ Α.Ε. Της MEDITERRANEO HOSPITAL Α.Ε.	https://mediterraneohospital.gr/	Ηλείας 10-12, ΤΚ 16675, Γλυφάδα, Τηλ. 210- 9628167
17	«ΙΑΣΩ GENERAL Α.Ε.» ΙΑΣΩ GENERAL ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΟΛΑΡΓΟΥ ΑΕ	https://www.iaso.gr/geniki-kliniki	Μεσογειών 264, ΤΚ 15562, Τηλ.210-6523420
18	ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ Ε.Α.Ε.	https://www.iatriko.gr/?cl=609	Διστόμου 5-7, ΤΚ 15125, Μαρούσι, Τηλ.210- 6898100-20
19	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ ΥΓΕΙΑ Α.Ε.	https://www.hygeia.gr/	Κηφισίας & Ερ. Σταυρού 4, Μαρούσι, Τηλ. 210- 6827940

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

20	ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ (Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΤΑΝ) Της ΠΕΡΣΕΥΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ Α.Ε.	https://www.metropolitan-hospital.gr/el/%CE%B1%CE%BD%CE%B1%CE%BA%CE%BF%CE%B9%CE%BD%CF%89%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82/%CE%B5%CF%84%CE%B1%CE%B9%CF%81%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82-%CE%B1%CE%BD%CE%B1%CE%BA%CE%BF%CE%B9%CE%BD%CF%8E%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82/%CF%80%CE%B5%CF%81%CF%83%CE%B5%CF%85%CF%83-%CF%85%CE%B3%CE%B5%CE%B9%CE%BF%CE%BD%CE%BF%CE%BC%CE%B9%CE%BA%CE%AE-%CE%BC%CE%AD%CF%81%CE%B9%CE%BC%CE%BD%CE%B1-%CE%B1-%CE%B5	Εθν. Μακαρίου 9 & Ελ. Βενιζέλου 1, ΤΚ 18547, Ν. Φάληρο, Τηλ. 2104809000
21	«ΠΕΙΡΑΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΑΕ» ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ – ΠΕΙΡΑΪΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΑΕ	https://www.life.net.gr/partners-all/190-peiraiko	Ακτή Κουντουριώτη 7α , ΤΚ 18535, Πειραιάς, Τηλ. 210-4198800
22	CRETA INTERCLINIC ΑΕ	https://cic.gr/el/	Μίνωος 63 & Ανωγείων, ΤΚ 71304, Ηράκλειο, Τηλ. 2810-373800
23	ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ - HOSPITAL CENTER	https://www.dunant.gr/	Λ. Μεσογείων 107, ΤΚ 11526, Αθήνα, Τηλ. 210-6972000

6.7.3. ΛΙΣΤΑ ΦΟΡΕΩΝ / ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΚΥΠΡΟΥ

α/α	Περιγραφή	Κατηγορία	Διεύθυνση	Ιστοσελίδα
1	Αγγειοχειρουργική Εταιρεία	Επιστημονική Εταιρεία		https://www.vascularsociety.gr
2	Διεθνής εταιρεία Καρδιαγγειακής Χειρουργικής	Επιστημονική Εταιρεία		https://escvs.com/the-society
3	NATIONAL SOCIETIES - UEMS Section and Board of Vascular Surgery	Διεθνής - Επιστημονική Εταιρεία		https://uemsvascular.com/
5	Ελληνική Εταιρεία Καρδιαγγειακής Προστασίας	Επιστημονική Εταιρεία		https://cardioprotect.gr/
6	Ένωση Ασθενών Ελλάδας	Τριτοβάθμιο σωματείο		https://greekpatient.gr/poioi-eimaste/
7	Σύλλογος Καρκινοπαθών Εθελοντών Φίλων Ιατρών Αθηνών	Σύλλογος		https://www.anticancerath.gr/profile/propose/
8	Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος (Π.Ι.Σ)	Σύλλογος		https://pis.gr/
9	Ιατρική Εταιρεία Αθηνών (ΙΕΑ)	Σωματείο		https://www.mednet.gr/
10	ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ – Νοσηλευτική Α.Ε.	Ιδιωτική Κλινική	Πανόραμα Θεσ/νίκης ΤΚ 55236 Τηλ. 2310-380000	https://www.klinikiagiosloukas.gr/
11	«ΒΙΟCLINIC» ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	Ιδιωτική Κλινική	Μητροπόλεως 86 ΤΚ 54622 Θεσ/νίκη Τηλ. 2310-372600	https://bioclinic.gr/bioclinic-thessaloniki/
12	6 “ΚΥΑΝΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ” EUROMEDICA Α.Ε.	Ιδιωτική Κλινική	Βιζύης 1 Τ.Κ. 54636 Θεσσαλονίκη Τηλ.2310-210511	https://kianous-stavros.gr/
13	ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ EUROMEDICA Α.Ε.	Ιδιωτική Κλινική	Μαρίας Κάλλας 11 και Γραβιάς 2, ΤΚ 54645 Θεσ/νίκη Τηλ. 2310-895100	https://genikikliniki.gr/
14	ΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΒΑΛΚΑΝΙΚΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ» ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΑΕ	Ιδιωτική Κλινική	Ασκληπιού 10, Τ.Κ. 57001, Πυλέα Θεσσαλονικής	https://www.iatriko.gr/el/iatriko-diavalkaniko?cl=609
15	ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ EUROMEDICA ΖΩΟΔΟΧΟΣ ΠΗΓΗ Της ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ EUROMEDICA Α.Ε. ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Ιδιωτική Κλινική	Μ. Δήμητσα 4 Τ.Κ. 50100 Κοζάνη Τηλ.24610- 35001	https://www.euromedica.gr/
16	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.	Ιδιωτική Κλινική	Ασκληπιού 31, ΤΚ 10680, Αθήνα, Τηλ.210-3634611-17	https://www.centralclinic.gr/

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

17	ΙΔ. ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ Ε.Α.Ε. ΚΛΙΝΙΚΗ ΨΥΧΙΚΟΥ	Ιδιωτική Κλινική	Διστομου 5-7, 15125, Μαρούσι Αθήνα	https://www.iatriko.gr/el/iatriko-psichikou?cl=609
18	«ΝΕΟ ΑΘΗΝΑΙΟΝ Μ.Δ.-HOSPITAL ΑΕ» ΕΥΡΩΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΗΝΑΙΟΝ ΑΕ ΠΑΡΟΧΗΣ	Ιδιωτική Κλινική	Αστυδάμαντος 83, ΤΚ 11634, Παγκράτι, Τηλ. 210-7228511-15	https://opencorporates.com/companies/gr/005237901000
19	ΑΤΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ- ΔΙΑΓΝ/ΚΟ - ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΕ	Ιδιωτική Κλινική	Σπετσών 100 και Εύβοιας 13 ,ΤΚ 11362, Κυψέλη, Τηλ. 210-8225411-13	https://attikomed.gr/
20	“ΒΙΟCLINIC” ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ	Ιδιωτική Κλινική	Μ. Γερουλάνου 15, ΤΚ 11524, Αμπελόκηποι, Τηλ. 210-6921503	https://bioclinic.gr/bioclinic-athens/
21	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ	Ιδιωτική Κλινική	Αθανασιάδου 9, Τ.Κ. 11521, Αμπελόκηποι, Τηλ. 210-6461821	https://www.euroclinic.gr/departments/sections-services/euroclinic-athens/diagnostic-laboratories/
22	ΚΥΑΝΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Α.Ε.	Ιδιωτική Κλινική	Β. Σοφίας 102, ΤΚ 11528, Αθήνα, Τηλ. 210-7775111	https://4yourhealth.gr/
23	ΛΕΥΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ	Ιδιωτική Κλινική	Παπαδιαμαντοπούλου 16 και Σισίνη 1, ΤΚ 11528, Ιλίσσια, Τηλ. 210-7214156-57	https://lefkosstavros.gr/
24	ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΑΕ- ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ	Ιδιωτική Κλινική	Άρεως 36, ΤΚ 17562, Π.Φάληρο, Τηλ. 210-9847961	https://www.iatriko.gr/el/iatriko-palaiou-falirou?cl=609
25	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Ε. ΔΡΑΓΙΝΗ Α.Ε. Της ΜΕΔΙΤΕΡΡΑΝΕΟ HOSPITAL Α.Ε.	Ιδιωτική Κλινική	Ηλείας 10-12, ΤΚ 16675, Γλυφάδα, Τηλ. 210-9628167	https://mediterraneohospital.gr/
26	«ΙΑΣΩ GENERAL Α.Ε.» ΙΑΣΩ GENERAL ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΟΛΑΡΓΟΥ ΑΕ	Ιδιωτική Κλινική	Μεσογείων 264, ΤΚ 15562, Τηλ.210-6523420	https://www.iaso.gr/geniki-kliniki
27	ΙΑΤΡΙΚΟ ΑΘΗΝΩΝ Ε.Α.Ε.	Ιδιωτική Κλινική	Διστόμου 5-7, ΤΚ 15125, Μαρούσι, Τηλ.210-6898100-20	https://www.iatriko.gr/?cl=609
28	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ ΥΓΕΙΑ Α.Ε.	Ιδιωτική Κλινική	Κηφισίας & Ερ. Σταυρού 4, Μαρούσι, Τηλ. 210- 6827940	https://www.hygeia.gr/
29	ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ (Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΜΕΤΡΟΠΟΛΙΤΑΝ) ΤΗΣ ΠΕΡΣΕΥΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ Α.Ε.	Ιδιωτική Κλινική	Εθν. Μακαρίου 9 & Ελ. Βενιζέλου 1, ΤΚ 18547, Ν. Φάληρο, Τηλ. 2104809000	https://www.metropolitan-hospital.gr/
30	«ΠΕΙΡΑΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΑΕ» ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ –ΠΕΙΡΑΪΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΗΡΙΟ ΑΕ	Ιδιωτική Κλινική	Ακτή Κουντουριώτη 7α ,	https://www.life.net.gr/partners-all/190-peiraiiko
31	CRETA INTERCLINIC ΑΕ	Ιδιωτική Κλινική	Μίνωος 63 & Ανωγείων, ΤΚ 71304, Ηράκλειο, Τηλ. 2810-373800	https://cic.gr/el/
32	ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ - HOSPITAL CENTER	Ιδιωτική Κλινική	Λ. Μεσογείων 107, ΤΚ 11526, Αθήνα, Τηλ. 210-6972000	https://www.dunant.gr/
33	Alfa Laboratory Scientific	Ιατρική Εταιρεία	Αρκαδίας 6, 15236, Πεντέλη, Αττική, Ελλάδα	http://www.alfalab.gr/el/alfalab/

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

34	Air Liquide	Ιατρική Εταιρεία	Θέση Στεφανή, 19300, Ασπρόπυργος, Αττική, Ελλάδα	http://www.airliquide.gr
35	Agfa HealthCare	Ιατρική Εταιρεία	Στ. Γόνατά 16, 12133, Περιστέρι, Αττική, Ελλάδα	www.agfa.com/healthcare
36	Abbott Ελλάς	Ιατρική Εταιρεία	Αγίου Δημητρίου 63, 17456, Άλιμος, Αττική, Ελλάδα	http://www.abbott.gr/
37	Αρθρωσις Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Πάρνηθος 44, 14452, Μεταμόρφωση, Αττική, Ελλάδα	http://www.arthrosis.gr
38	Ostracon	Ιατρική Εταιρεία	23ης Οκτωβρίου 28, 41223, Λάρισα, Ελλάδα	http://www.ostraconmed.com/
39	PHILIPS HELLAS AEBE	Ιατρική Εταιρεία	Τζαβέλλα 1-3, , Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.philips.gr/
40	MED EL Intelligent Hearing	Ιατρική Εταιρεία	Γούναρη 3, 55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.medel.com/us/
41	Philips Hellas AEBE	Ιατρική Εταιρεία	Τζαβέλλα 1-3, , Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.philips.gr/
42	Diophar A.E.	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφ. Κηφισίας 368, , Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.diophar.gr
43	Βαλας	Ιατρική Εταιρεία	ΤΕΙ Αθηνών, , Αιγάλεω, Αττική, Ελλάδα	
44	G.E. Healthcare Technologies	Ιατρική Εταιρεία	Σώρου 8-10, , Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	http://www.ge.com/gr/
45	EKAB	Ιατρική Εταιρεία	Τέρμα Οδού Υγείας, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.ekab.gr
46	Νοσοκομείο Ευαγγελισμός	Ιατρική Εταιρεία	Υψηλάντου 45-47, 10676, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.evangelismos-hosp.gr
47	MEDIPLAN LTD	Ιατρική Εταιρεία	Κηφισίας 31, 11523, Αμπελόκηποι, Αττική, Ελλάδα	
48	ALCON LABORATORIES ΕΛΛΑΣ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Κηφισίας 18, 15125, Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	www.aconlabs.com
49	TADROS A. & Σια ΕΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λάμπρου Κατσώνη 122, 18344, Μοσχάτο, Αττική, Ελλάδα	
50	APOLLO AE	Ιατρική Εταιρεία	Βίαντος 2 & Λένορμαν 161, 10442, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.apollo.gr
51	BioMotion ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ν. Πλαστήρα 129, 17122, Νέα Σμύρνη, Αττική, Ελλάδα	
52	COMEX AE	Ιατρική Εταιρεία	Ζήνωνος 3, 16345, Ηλιούπολη, Αττική, Ελλάδα	http://www.comex.gr/
53	Diachel A.E.	Ιατρική Εταιρεία	Αλκιμάχου 1, 11634, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.diachel.gr/

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

54	DORMED HELLAS OE	Ιατρική Εταιρεία	Σόλωνος 10 Και Μιαούλη, 54642, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://dormed.gr/
55	EMC HELLAS S.A.	Ιατρική Εταιρεία	Μεσογείων 2-4, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.emc.gr/
56	FTS A.E.	Ιατρική Εταιρεία	Α'βι.Πε. Βόλου, 38500, Βόλος, Βόλος, Ελλάδα	http://fts.gr/
57	FUJIFILM HELLAS SA	Ιατρική Εταιρεία	Ηγούς 1 & Αγ. Αναργύρων, 17564, Π. Φάληρο, Αττική, Ελλάδα	http://www.fujifilm.gr/
58	HELLABIO / VITATRON	Ιατρική Εταιρεία	9ο Χλμ. Θεσ/Νίκης - Θέρμης, 57001, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.hellabio.com/
59	JKALMED ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ομήρου 70, 17121, Νέα Σμύρνη, Αττική, Ελλάδα	
60	KLINIKUM Π. Καϊκονίδης Ε.Π.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Νασιόνα 25 & Νεμέας, 54249, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://klinikum.gr/
61	KLIS INSTRUMENTS	Ιατρική Εταιρεία	Σεβαστουπόλεως 80, 11526, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.klisinstruments.gr
62	MEDICAL PROMOTION	Ιατρική Εταιρεία	Βάκχου 13 & Δήμητρας, 16673, Βάρη βούλα βουλιαγμένη, Αττική, Ελλάδα	http://www.medicalpromotion.gr/index.php/el/
63	Medical Systems ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ιωάννου Πηγαδά 54α, 13671, Αχαρναί, Αττική, Ελλάδα	http://www.medicalsystem.gr/index.php/el/
64	MEDICARE ΚΟΝΤΟΣ Ι. ΜΟΝ/ΠΗ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Σινώπης 3, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.kontos-medicare.gr/
65	MEDIVIT ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Ποσειδώνος 42 & Αιγέως, 17675, Καλλιθέα, Αττική, Ελλάδα	http://www.medivit.eu/
66	ORTHOFEET ΜΑΡΟΥΣΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗΣ	Ιατρική Εταιρεία	Δημοκρατίας 8, 17564, Παλαιό Φάληρο, Αττική, Ελλάδα	
67	Ortholand Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Πατρ. Κων/Νου 16, 14341, Νέα Φιλαδέλφεια, Αττική, Ελλάδα	http://www.ortholand.gr/
68	ΟΧΥΑΙΡ Ε.Π.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Παπαρσένη 6, Πολύγωνο, 11522, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.oxvair.gr/
69	Research Diagnostics Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Νικηταρά 2, 15232, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.research-diagnostics.com/
70	ROCHE DIAGNOSTICS HELLAS ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ακακίων 54α, 15125, Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	www.roche-diagnostics.com

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

71	Scitec Ιατρικά Συστήματα Α.Β.Ε.Ε. - Medilab	Ιατρική Εταιρεία	Τζαβέλλα 19, 47100, Άρτα, Ήπειρος, Ελλάδα	http://medilab.gr/Index.php
72	ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ, Π., & ΣΙΑ Ο.Ε. "SLENDO LAVITA"	Ιατρική Εταιρεία	26ης Οκτωβρίου 8, 54627, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.slendolavita.gr/
73	SUNMED ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Ηρακλείτου 97-99, 15238, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.sunmed.gr/
74	THERMOGRAFICA HELLAS ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Βερανζέρου 22, 10432, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.thermografica.gr/arkhike/
75	Vidavo Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	9ο Χλμ. Θες/Νίκης - Θέρμης, 57001, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.vidavo.eu/index.php/en/
76	Αγγελίδης Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Ανδρέα Δημητρίου 21, 16121, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.angelides.gr/
77	Αθλητιατρική Εταιρεία Ιατρών Αγώνων (ΑΘΛ.ΕΤ.Ι.Α.)	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Μεσογειών 439, , Αγία παρασκευή, Αττική, Ελλάδα	http://athletia.gr
78	ORTHOMAN Αλεξόπουλος Ε. – Δεληγιάννη Χ. Ο.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Μπόχαλη 88, 11524, Νέα Φιλοθέη, Αττική, Ελλάδα	http://orthoman.gr/orthoman/
79	ΑΜΙΚ ΦΑΡΜ Ε.Π.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Νικηταρά 17, 13671, Αχαρνές, Αττική, Ελλάδα	http://www.amik.gr/gr/
80	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Τζαβέλλα 9, 15231, Κάτω Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.analytical.gr/
81	Ε. ΑΝΑΤΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Πατριάρχου Ιωακείμ 13, 17778, Ταύρος, Αττική, Ελλάδα	www.anats.gr
82	ΑειΦωτον - Απέργης Αντώνιος	Ιατρική Εταιρεία	Μαβίλη 6, 11141, Άνω Πατήσια, Αττική, Ελλάδα	http://www.i-photon.gr/
83	ΑΠΟΤΕΦΡΩΤΗΡΑΣ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Ερμού 25, 14564, Νέα Κηφισιά, Αττική, Ελλάδα	http://www.apotefrotiras.gr/index.php
84	ΒΑΪΔΟΥΛΗΣ Β & ΣΙΑ ΕΕ " ΠΝΕΥΜΩΝ	Ιατρική Εταιρεία	Φιλικής Εταιρίας 9, 65403, Καβάλα, Καβάλα, Ελλάδα	http://www.pnevmon.gr/
85	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΕΙΝΑΣ	Ιατρική Εταιρεία	5ο Χλμ Εθνικής Οδού Γιαννιτσών – Έδεσσα, , , , Ελλάδα	http://www.veinas.gr/
86	ΒΙΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Κατεχάκη 36, 11525, Νέο ψυχικό, Αττική, Ελλάδα	http://www.bio-pro.gr/
87	VITA ORTHOPAEDICS	Ιατρική Εταιρεία	Αβέρωφ 30 & Αχαρνών, 10433, Αχαρνών, Αττική, Ελλάδα	http://www.vita-orthopaedics.gr/
88	ΓΑΛΙΩΤΟΣ earcare	Ιατρική Εταιρεία	Όθωνος 4, 10557, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.earcare.gr/

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

89	HealthTest Hellas	Ιατρική Εταιρεία	Σκιάθου 2, 54646, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.eureco.gr/
90	EUROMED TEC HELLAS	Ιατρική Εταιρεία	Βορείου Ηπείρου 50, 14122, Νέο ηράκλειο, Αττική, Ελλάδα	http://www.euromedtec.gr/
91	Γιατροί του Κόσμου Ελλάδας	Ιατρική Εταιρεία	Σαπφούς 12, 10553, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.mdmgreece.gr/
92	BTC - Bioimpedance Technology Center	Ιατρική Εταιρεία	Ελ. Βενιζέλου (ΘΗΣΕΩΣ) 309, 17674, Καλλιθέα, Αττική, Ελλάδα	http://www.btcenter.gr/
93	Demertzi, M., & Co E.E.	Ιατρική Εταιρεία	Ελευθερίας 25, 17778, Ταύρος, Αττική, Ελλάδα	http://www.e-medicalsupplies.gr/
94	ΔΙΑΣΥΣ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Φειδιππίδου 13, 11523, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://diasys.gr/
95	Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων	Ιατρική Εταιρεία	Μεσογειών 284, 15562, Χολαργός, Αττική, Ελλάδα	www.eof.gr
96	MID (Εθνοπούλου Δέσποινα Σ.)	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφόρος Συγγρού Ανδρέα 322, 17673, Καλλιθέα, Αττική, Ελλάδα	
97	Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφόρος Αλεξάνδρας 14, 10682, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.endo.gr
98	Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συναφών Διαταραχών Αθηνών	Ιατρική Εταιρεία	Μάρκου Μουσούρου 89 & Στίλπωνος 33, 11636, Παγκράτι, Αττική, Ελλάδα	http://www.alzheimerathens.gr/
99	SOS. ΙΑΤΡΟΙ	Ιατρική Εταιρεία	Ηπείρου 1, 10433, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.sosiatroi.gr/
100	Ελληνική Εταιρεία Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης	Ιατρική Εταιρεία	Καυκάσου 8, 11362, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.eefiap.gr/
101	Ελληνική Εταιρεία Φαρμακευτικής Ιατρικής ΕΛ.Ε.ΦΙ.	Ιατρική Εταιρεία	Μαιάνδρου 23, 11528, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.elefi.gr/
102	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	Ιατρική Εταιρεία	Μαιάνδρου 23, 11528, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.cytology.gr/
103	MEDICAL LITE A.E	Ιατρική Εταιρεία	Μεγ. Αλεξάνδρου 7-9, 18533, Πειραιάς, Αττική, Ελλάδα	www.medical-lite.gr
104	ΕΝΟΡΑΣΙΣ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Τραπεζούντος 17 & Α. Παπανδρέου, 15127, Μελίσσια, Αττική, Ελλάδα	http://www.aenorasis.gr/
105	Εργαστήριο Βιοϊατρικών Προσομοιώσεων και Απεικονιστικής Τεχνολογίας (BIOSIM)	Ιατρική Εταιρεία	Παλαιό Κτίριο Σήμμου, 2ος Όροφος, Γραφείο 21.26, Πολυτεχνειούπολη ζωγράφου, Αττική, Ελλάδα	http://www.biosim.ntua.gr
106	Ιατρικά Βοηθήματα ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αγίου Κωνσταντίνου Και Σωκράτους, 10431, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.harmanis.com.gr/

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

107	Μονάδα Ανακουφιστικής Αγωγής - Ιδρυμα Τζένη Καρέζη	Ιατρική Εταιρεία	Κορινθίας 27, 11526, Αμπελόκηποι, Αττική, Ελλάδα	http://www.monadaanakoufisis.gr/
108	Hippocrates Topmedical	Ιατρική Εταιρεία	ΤΘ 1053, 57022, Βιομηχανική περιοχή Σίνδος, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.hippocratestopmedical.com/
109	EMKAY	Ιατρική Εταιρεία	Αριστείδου 16 & Αγαμέμνωνος 1, 16674, Γλυφάδα, Αττική, Ελλάδα	http://www.emkay.gr/
110	Med.Tec. Ιατρικά Μηχανήματα Ο.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Κρίτωνος 9, 54639, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.medtec.gr/
111	KITOS - Feet in Comfort	Ιατρική Εταιρεία	Ν. Πλαστήρα 114, 17122, Νέα Σμύρνη, Αττική, Ελλάδα	http://www.kitos.gr/
112	Δ. Κορτέσης & ΣΙΑ Ε.Ε - Cortessis Medical	Ιατρική Εταιρεία	Οδυσσέως 25, 18758, Κερατσίνι, Αττική, Ελλάδα	http://www.cortessismedical.gr/
113	Κορωνίς Α.Ε. - Coronis Research Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Νικηταρά 2, 15232, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.coronis.gr/
114	Oppo Medical Greece - Τ.Δ ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΥ - Τ.Δ ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ Ο.Ε	Ιατρική Εταιρεία	3ο χλμ. Εθνικής Οδού Κατερίνης - Λάρισας, Κατερίνη, Κατερίνη, Ελλάδα	www.oppomedical.gr
115	Κουβάτσος Θεόδωρος & ΣΙΑ Ο.Ε. - INFOMED C.S.	Ιατρική Εταιρεία	Ικαρίας 8, 12132, Περιστέρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.infomedcs.com/
116	Α. ΚΡΥΩΝΗΣ Μ. ΕΠΕ - THERAPY SHOP	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Μαραθώνος 13, 15344, Γέρακας, Αττική, Ελλάδα	http://www.therapystore.gr/
117	Κυφίδης Ορθοπεδικά - KIFIDIS ORTHOPEDICS	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφ. Συγγρού 29, 11743, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	https://www.kifidis-orthopedics.gr
118	Σ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ ΕΠΕ - PHARMA MEDI HELP	Ιατρική Εταιρεία	Φραγκιάδων & Κανθάρου 54, 18536, Πειραιάς, Αττική, Ελλάδα	http://www.pharmamedihelp.gr/
119	BED TIME (Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος Γ.)	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφόρος Πεντέλης 140, 15234, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.bedtime.gr/
120	ΛΕΜΟΝΗΣ Κ. & ΣΙΑ Ε.Ε. - BIOCARE	Ιατρική Εταιρεία	Παναγή Τσαλδάρη 109-111, 17676, Καλλιθέα, Αττική, Ελλάδα	http://www.bio-care.com.gr/
121	ΛΕΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Περικλέους 43, 15451, Νέο ψυχικό, Αττική, Ελλάδα	http://www.lencohellas.com/
122	Φ. Λέπουρα & ΣΙΑ Ε.Ε. - ΟΡΘΟΚΙΝΗΣΗ	Ιατρική Εταιρεία	Θέση Τρύπιο Λιθάρι, 19600, Βι. Πε. Μάνδρα αττικής, Αττική, Ελλάδα	http://www.orthokinisi.gr/
123	ΛΙΝΤΕ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Θέση Τρύπιο Λιθάρι, 19600, Βι. Πε. Μάνδρα αττικής, Αττική, Ελλάδα	http://www.linde.gr/

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

124	Μαρινόπουλοι ΑΦΟΙ & ΣΙΑ	Ιατρική Εταιρεία	Σπ. Πολυκράτη 9 - 13, 18346, Μοσχάτο, Αττική, Ελλάδα	http://www.marinopoulos.com.gr/
125	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Ιατρική Εταιρεία	Κατσοντώνη 27, 12136, Περιστερί, Αττική, Ελλάδα	
126	Νίκος Μαστοράκης - FRIK ORTHOPEDICS	Ιατρική Εταιρεία	Τισικράτους 19, 10443, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.mastorakis.gr/
127	STOPAIN - Μήτση Ιωάννα και ΣΙΑ Ε.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Φρύνης 69, 16232, Παγκράτι, Αττική, Ελλάδα	http://stopain.gr/
128	ΜΙΚΡΟΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Αλ. Παναγούλη 104, 15343, Αγία παρασκευή, Αττική, Ελλάδα	http://medical.microanalysis.gr/
129	ΑΦΟΙ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ	Ιατρική Εταιρεία	Αγ. Πολύκαρπου 57 & Λέλουδα, 11853, Βοτανικός, Αττική, Ελλάδα	http://www.miltiadou.gr/
130	MEDICO - Α.ΜΠΗΤΟΥΛΑ-Σ.ΜΠΟΥΔΟΥΡΙΔΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Πυθαγόρα 3, 56429, Πολίχνη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.medicoshop.gr/
131	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ - Γ. ΜΠΟΥΡΝΑΣ & Σ. ΜΠΟΥΡΝΑ ΟΕ.	Ιατρική Εταιρεία	Στυλιανού Γονατά 15, 12133, Περιστερί, Αττική, Ελλάδα	http://www.bournas-medicals.gr/
132	ΝΙΔΑ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Γ. Σεφέρη 34, 15451, Νέο ψυχικό, Αττική, Ελλάδα	
133	Γ. Νικορέτζος & ΣΙΑ Ο.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Γαργαλιάνων 24, 13122, Ίλιον, Αττική, Ελλάδα	http://www.nikoretzos.gr/
134	Ορθοδυναμική Α.Β.Ε.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Ναυπλίου 45, 14452, Μεταμόρφωση, Αττική, Ελλάδα	http://www.orthodynamic.gr/
135	Πανελλήνιος Σύλλογος Γυναικών με Καρκίνο Μαστού «'Άλμα Ζωής» - See more at: http://www.almazois.gr/gr/index.php?option=ozo_content&perform=view&id=65&Itemid=31#sthash.DQMl0lx1.dpuf	Ιατρική Εταιρεία	Αριστοτέλους 79 - 81, 10434, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.almazois.gr/
136	Πανελλήνιος Σύλλογος Προμηθευτών Ιατρικών Ειδών	Ιατρική Εταιρεία	Θεμιστοκλέους 1 & Πανεπιστημίου, 10677, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.pasipie.gr/
137	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΤΕΦΑΝΟΣ, & ΣΙΑ "MED PAP" Ε.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Ηρώων Πολυτεχνείου & Νάξου 2, 41335, Λάρισα, Λάρισα, Ελλάδα	
138	Ν. ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΠΕ - Κέντρο Ιατρικού Εξοπλισμού	Ιατρική Εταιρεία	Εθν. Αντιστάσεως 93, 15451, Νέο ψυχικό, Αττική, Ελλάδα	http://www.papapostolou.gr/
139	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ - ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	Ιατρική Εταιρεία	Αρχελάου 25α, 11635, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://paraskevopoulos-medical.gr/
140	Χ. Σιούλης - Ζ. Πριμηκύριος Ο.Ε - "Σώμα & Υγεία"	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Βουλιαγμένης 9, 16675, Γλυφάδα, Αττική, Ελλάδα	http://www.somaigia.gr/

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

141	ORTHOMEDICS - Γ.ΣΚΟΡΔΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Πειραιώς 9, 10552, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.orthomedics.gr/
142	Pelma Analysis	Ιατρική Εταιρεία	Δαβάκη 17, 17672, Καλλιθέα, Αττική, Ελλάδα	http://www.pelma-analysis.gr/
143	OB MEDICS -Συκαμιώτης Ηλίας	Ιατρική Εταιρεία	Παρνασσίδος 42, 15231, Κάτω Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.obmedics.gr/
144	Σύλλογος Ατόμων με Σκλήρυνση κατά Πλάκας	Ιατρική Εταιρεία	Θ.Χ.Π.Α. Λεωφ. Βουλιαγμένης, 16777, Ελληνικό, Αττική, Ελλάδα	http://www.msassociationhellas.org/
145	ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	Ιατρική Εταιρεία	Γλάδστωνος 10, 10210, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.edye.gr/
146	Technomedics Assets A.E.	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφ. Ολυμπιονικών 15, Γλυκά Νερά, 15354, Παιανία, Αττική, Ελλάδα	http://www.technomedics.gr/
147	Bionova Ltd	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφ. Σταμάτας 5α & Σολωμού, 14575, Δροσιά, Αττική, Ελλάδα	http://www.bionova.gr/
148	ΝΙΚΟΣ ΤΣΑΤΣΟΣ	Ιατρική Εταιρεία	Καββαθά 54, 15773, Γουδί, Αττική, Ελλάδα	http://www.tsatsos.gr/
149	BEST MEDICAL - ΤΣΙΛΟΓΙΑΝΝΗ ΑΦΟΙ Ο.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Περίανδρου 13, 15771, Ιλίσια, Αττική, Ελλάδα	http://www.bestmedical.gr/
150	ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ - ΛΙΛΛΥ Α.Ε.Β.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	15ο Χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας, 14564, Κηφισιά, Αττική, Ελλάδα	https://www.lilly.gr
151	Φινέλλης Βασίλειος - Fine Step CNC	Ιατρική Εταιρεία	36ο Χλμ Θεσσαλονίκης - Δορκάδας, 57017, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.finestepcnc.gr
152	Σ. Χαρίτος & Σια Ο.Ε - MEDRESS	Ιατρική Εταιρεία	Ε. Βενιζέλου 6, , Ρόδος, Ρόδος, Ελλάδα	www.medress.gr
153	Solution Medical Care - Χατζηαναστασίου Χ. & Σια Ο.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Χαλκιδικής 51, 55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.solutionmedical.gr/
154	ACCESS ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Τ.Θ. 1028 Βασιλικά, 570 06, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.accessdiagn.gr
155	A&L MEDICAL SUPPLIES LTD	Ιατρική Εταιρεία	Παρμενίδου 6, 11636, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
156	DRAEGER HELLAS AE	Ιατρική Εταιρεία	Καποδιστρίου 5, 14452, Μεταμόρφωση, Αττική, Ελλάδα	www.draeger.com/GR/el/
157	HOSPITECNICA ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ξανθού 10, 177 78, Ταύρος, Αττική, Ελλάδα	www.hospitecnica.gr
158	BIOMERIEUX ΕΛΛΑΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Παπανικολή 70, 15232, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.biomerieux.com

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

159	ΑΚΑΗΑΙ - Γ. ΚΟΥΝΤΟΥΡΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ ΕΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μεσογειών 2-4 Β, 11527, Αμπελόκηποι, Αττική, Ελλάδα	
160	INTERTRONICS HELLAS ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ορειβασίου 2 & Κ. Τσαλδάρη 78, 11476, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.intertronics.gr
161	BAYER HELLAS	Ιατρική Εταιρεία	Σωρού 18-20, 15125, Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	www.bayer.gr
162	COVIDIEN HELLAS SA	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Κηφισίας 268 (ΚΤΙΡΙΟ Ρωσ), 15232, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.covidien.com
163	BIORAD LABORATORIES ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Παπαδιαμαντοπούλου 24γ, 11528, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.biorad.com
164	GC MEDICAL Κ.Θ. ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ	Ιατρική Εταιρεία	Βασιλ. Γεωργίου 3, 15232, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.gcmedical.gr
165	CARESTREAM HEALTH HELLAS	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Ανθούσης, 15349, Ανθούσα, Αττική, Ελλάδα	www.carestreamhealth.com
166	BOSTON SCIENTIFIC ΕΛΛΑΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αθηνάς 10, 17673, Καλλιθέα, Αττική, Ελλάδα	www.bostonscientific.com
167	DIAMED ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Χίου 6-8, 18345, Μοσχάτο, Αττική, Ελλάδα	www.diamed.gr
168	ENDOTECH ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Αμαρουσίου 5, 14123, Λυκόβρυση, Αττική, Ελλάδα	http://www.endotech.gr/
169	BARD HELLAS	Ιατρική Εταιρεία	Αλκιβιάδου 22 & Λ. Βουλιαγμένης 72, 16675, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.crbard.com
170	BIOSNA ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μιχαλακοπούλου 66-68, 11528, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
171	EDWARDS LIFESCIENCES HELLAS Μ.ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Βελεστίνου 11, 14122, Νέο ηράκλειο, Αττική, Ελλάδα	www.edwards.com/europe
172	EMERGY PRODUCTS ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Λαυρίου 93, 15354, Γλυκά νερά, Αττική, Ελλάδα	http://www.emergypromed.com/
173	ELECTROMEDICAL ΑΕΒΕ	Ιατρική Εταιρεία	Βούλγαρη 50, 54848, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.electromedical.gr
174	HOSPIMED-ΣΑΝΤΙΜΠΑΝΤΑΚΗΣ Γ. & ΣΙΑ ΟΕ	Ιατρική Εταιρεία	Καρύστου 27, 11524, Αμπελόκηποι, Αττική, Ελλάδα	
175	HOLLISTER ΕΛΛΑΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφόρος Κηφισίας 36, 15122, Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	www.hollister.gr
176	BIOSOLUTIONS ΜΟΝ/ΠΗ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Μεσογειών 249, 15451, Νέο ψυχικό, Αττική, Ελλάδα	www.biosolutions.gr
177	BIOMET HELLAS ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Καποδιστρίου 54, 18344, Μοσχάτο, Αττική, Ελλάδα	www.biomet.gr
178	AMTEC ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μενάνδρου 54, 10431, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
179	CLINILAB ΜΠΕΚΥΡΑΣ Α & Ε. ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Συγγρού 344 & Σόλωνος 4, 17673, Καλλιθέα, Αττική, Ελλάδα	www.clinilab.gr
180	GE MEDICAL SYSTEMS HELLAS Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Σωρού 8-10, 15125, Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	www.gehealthcare.com/grel
181	FLEXIMED ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Γαμβέτα 178 & Μαρασλή, 54248, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.fleximed.gr
182	BIO-G	Ιατρική Εταιρεία	Ευριπίδου 16, 56224, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.biog.gr

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

183	CELESTAR ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Κηφισίας 27α, 11523, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
184	JOHNSON & JOHNSON ΕΛΛΑΣ	Ιατρική Εταιρεία	Αιγιαλείας & Επιδαύρου 4, 15125, Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	www.jnjgateway.com
185	KALTEQ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Καραόλη Δημητρίου 42, 18345, Μοσχάτο, Πειραιάς, Ελλάδα	www.kalteq.gr
186	KAZANAS MEDICAL BUSINESS ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ευμενούς 2, 54250, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.kazanasm.gr
187	LAB SUPPLIES Π. ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ιοφώντος 1, 11634, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.labsupplies.gr/
188	LERIVA ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΥΓΕΙΑΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Πηγής 33 & Αναπήρων Πολέμου 6, 15127, Μελίσσια, Αττική, Ελλάδα	www.leriva.com
189	MEDICAL CARE SOLUTIONS	Ιατρική Εταιρεία	15ο Χλμ. Εθνικής Αθηνών -ΛΑΜΙΑΣ, 14564, Κηφισιά, Αττική, Ελλάδα	www.lilly.gr
190	MEDICAL HORIZONS CO Κ.ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ασπασίας 108, 15561, Χολαργός, Αττική, Ελλάδα	
191	MEDICARE HELLAS ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Περικλέους 21, 15344, Γέρακας, Αττική, Ελλάδα	www.medicare-hellas.gr
192	MEDICON ΕΛΛΑΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μελιτώνας 5-7, 15344, Γέρακας, Αττική, Ελλάδα	www.mediconsa.com
193	MEDITRANS ΗΛΙΑΔΗΣ Π & ΣΙΑ ΟΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μ. Ψελλου 11α, 54250, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	
194	MEDITREND ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Φιλομηλας 2, 11744, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.meditrend.gr
195	MEDTRONIC HELLAS ΑΕΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αγ. Βαρβάρας 5, 15231, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.medtronic.com
196	MENARINI ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΑΕΒΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Βουλιαγμένης 575, 16451, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.menarinidiagnostics.gr
197	MICREL ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφ. Γέρακα 113, 15344, Γέρακας, Αττική, Ελλάδα	www.micrelmed.com
198	NEURAXON ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Κύπρου 1, 15451, Νέο ψυχικό, Αττική, Ελλάδα	
199	NEUROMED Κ. ΓΚΟΡΟΠΙΑΣ & ΣΙΑ	Ιατρική Εταιρεία	Πασαλίδη 114, 55133, Καλαμαριά, Καλαμαριά, Ελλάδα	
200	NEURONE ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Φλέμιγκ 1, 19009, Παλλήνη, Αττική, Ελλάδα	www.neurone.gr
201	PAUL HARTMANN HELLAS ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Βουλιαγμένης 140, 16674, Γλυφάδα, Αττική, Ελλάδα	www.hartmann.info
202	PHARMA SWISS HELLAS ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ.Πεντέλης 53, 15265, Βριλήσσια, Αττική, Ελλάδα	www.valeant.com
203	RISALKO ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ραβίνα 11-13, 11521, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.risalko.gr
204	SAFEBLOOD ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ιλισίων 3α-5, 11528, Ιλίσια, Αττική, Ελλάδα	www.sbbio.gr
205	SARSTEDT Μ. ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Χρήστου Μπέκα & Α. Δημητρίου, 19004, Σπάτα, Αττική, Ελλάδα	www.sarstedt.gr

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

206	SCIBA MEDICA ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Γ.Παπανδρέου 38, 15772, Ζωγράφου, Αττική, Ελλάδα	http://sciba.gr/
207	Siemens Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Αγησιλάου 6-8, 15123, Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	http://www.siemens.com/answers/gr/el/#
208	SJM ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ήρωος Μάτση & Αρχαίου Θεάτρου, 17456, Άλιμος, Αττική, Ελλάδα	www.sjm.com
209	SMITH & NEPHEW HELLAS ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Κλεάνθους 8, 16346, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.smith-nephew.com
210	SOL HELLAS ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Δραγατσανίου 74, 18545, Πειραιάς, Αττική, Ελλάδα	www.solworld.com
211	STRYKER HELLAS ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μεσογείων 455, 15343, Αγιά παρασκευή, Αττική, Ελλάδα	www.stryker.gr
212	SYSTEMED ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Γρ. Λαμπράκη 307 & Μηδείας 2, 18451, Νίκαια, Αττική, Ελλάδα	www.systemed.gr
213	ΤΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ DIAGNOSTICS CoP.	Ιατρική Εταιρεία	Βίτσι 53, 54627, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.toliopoulos.gr
214	TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Κηφισίας 230, 15231, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.teleflexmedical.com
215	ΒΑΚΤΡΟ ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΟΕ	Ιατρική Εταιρεία	Άρατου 34, 26221, Πάτρα, Πάτρα, Ελλάδα	http://www.vaktro.gr/
216	Υ-LOGIMED ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ερμού 15, 14564, Κηφισιά, Αττική, Ελλάδα	www.y-logimed.gr
217	ZENITH MEDICAL ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ελ. Βενιζελου 35, 16675, Γλυφάδα, Αττική, Ελλάδα	http://www.zenithmedical.gr/
218	ΨΗΜΙΤΗ ΜΑΝΟΥΕΛΑ & ΣΙΑ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ραβινέ 11-13, 11521, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.manuela-psimitis.gr
219	ΨΗΜΙΤΗ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Μουσών 29, 11524, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.psimitis.gr
220	ΦΟΙΝΙΞ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	12ο χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Έδεσσας, 1275, Ιωνία, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.phoenix.com.gr/
221	ΥΓΕΙΑΣΗ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μπουμπουλίνας 8, 15127, Μελίσσια, Αττική, Ελλάδα	www.igiiasi.gr
222	ΡΑΜΜΑ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Κατσιμίδου 4, 54639, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	
223	ΠΡΩΤΟΝ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ιουλιανού 2, 14451, Μεταμόρφωση, Αττική, Ελλάδα	www.proton-sa.gr
224	ΚΑΤΣΙΠΙΑΝΝΗ Ι. & ΣΙΑ ΟΕ	Ιατρική Εταιρεία	, , , , Ελλάδα	
225	ΚΕΚΗ ΕΛΕΝΗ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Βυζαντίου 145, 14233, Ιωνία, Αττική, Ελλάδα	www.kekis.gr
226	ΛΥΡΙΤΗΣ ΒΙΟΛΙΝΕ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Δασκαλάκη 31, 11526, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.lyritis-bioline.gr
227	ΜΑΓΤΟΥ Γ. ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Ιατρική Εταιρεία	Σταμ. Ψάλτου 30, 54644, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.megalab.gr/
228	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αγ. Ειρήνης & Υακίνθων, 14133, Λυκόβρυση, Αττική, Ελλάδα	
229	ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ Β. & Ι.	Ιατρική Εταιρεία	Μεσογείων 2-4, 11527, Αμπελόκηποι, Αττική, Ελλάδα	www.mantzaris.com

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

230	ΜΕΤΑΞΑΣ Η & Σ.	Ιατρική Εταιρεία	Λεοντιου 9α, 11725, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.metaxas-diagnostics.gr
231	ΝΕΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Καισαρείας 6, 11527, Αμπελόκηποι, Αττική, Ελλάδα	www.ndd.gr
232	ΠΑΛΜΟΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μακεδονομάχων 27, 14235, Νέα Ιωνία, Αττική, Ελλάδα	http://www.palmosmedical.gr/
233	ΠΑΠΑΕΛΛΗΝΑΣ ΚΩΣΤΑΣ Α. (ΕΛΛΑΣ) ΑΕΒΕ	Ιατρική Εταιρεία	26 Χλμ Λ. Παιανίας Μαρκοπούλου, 19400, Κορωπί, Αττική, Ελλάδα	http://www.costaspapaellinas.gr
234	ΠΑΠΟΥΔΗΣ Α. Γ. & ΥΙΟΣ	Ιατρική Εταιρεία	Παναγίας Δεξιάς 3, 54635, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.papoudis.gr
235	ΠΛΕΓΜΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ποταμού Καλαμά 30, 15233, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	
236	ΠΝΟΗ - Κ. ΣΙΣΜΑΝΙΔΗΣ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Βασ. Γεωργίου 40, 15223, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.pnoilab.gr/
237	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ Μ. Ι. ΑΕΒΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μανωλιασας 17, 16121, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.pririotakis.gr
238	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Χελιδονους 13, 14561, Κηφισιά, Αττική, Ελλάδα	www.carayannis.gr
239	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Ιατρική Εταιρεία	Ευριπίδου 4, 10559, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://mka.gr/
240	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ BIOGENESYS MED	Ιατρική Εταιρεία	Νεοκαισαρείας Ιωαννίνων, 45500, Ιωάννινα, Αττική, Ελλάδα	www.biogenesys.gr
241	ΙΝΝΟΒΑ ΜΕΝΤΙΚΑΛ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ελ. Βενιζέλου 76, 14231, Νέα Ιωνία, Αττική, Ελλάδα	www.innova.gr
242	ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ Μ. Σ. ΕΛΛΑΣ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Φιλελλήνων 24, 15232, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.msjacovides.com
243	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Π. ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	21 Χλμ Λ. Λαυρίου, 19400, Λαύριο, Αττική, Ελλάδα	www.zcgroup.gr
244	ΕΥΡΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΛΑΣ-ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧ/ΤΑ	Ιατρική Εταιρεία	Αποστολοπούλου 67, 15231, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.eurotechniques.com
245	ΕΠΙΜΕΝΤ ΜΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Ριανκούρ 64, 11523, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.epimed.gr
246	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ζαγορας 12, 11527, Γουδί, Αττική, Ελλάδα	http://www.endoscopiki.gr/
247	ΕΛΕΤΡΟΝ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Φειδιππίδου 13, 11516, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.eletron.gr
248	ΕΙΡΗΝΗ ΙΩΑΚΕΙΜ & ΣΙΑ-ENDOLENS ΟΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αναβρύτων 27, 14562, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
249	ΔΕΡΒΟΣ Α.- Γ.ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αγλαύρου 8, 11741, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.de-di.gr
250	ΔΕΛΤΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Μαραθώνος 48, 15354, Γλυκά νερά, Αττική, Ελλάδα	www.deltamedical.gr
251	ΓΕΤΡΙΜΕΝΤ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αναπαύσεως 6, 11636, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.getremed.gr
252	ΒΙΣΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μιχαλακοπούλου 157, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
253	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αιγίνης 16, 17342, Άγιος Δημήτριος, Αττική, Ελλάδα	biosis.com.gr
254	ΒΙΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Κατεχάκη 36, 11525, Νέο ψυχικό, Αττική, Ελλάδα	www.bio-pro.gr

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

255	ΒΙΟΚΟΣΜΟΣ ΑΕΒΕ	Ιατρική Εταιρεία	Θέση Πάνορμος, 19500, Λαύριο, Αττική, Ελλάδα	www.biokosmos.gr
256	ΒΙΟΚΟΝ ΙΑΤΡΙΚΑ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Μαραθώνος 112, , 15127, Γέρακας, Αττική, Ελλάδα	http://www.biokon.gr/
257	ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Κατεχάκη 54α, 11525, Ελληνωρώσεων, Αττική, Ελλάδα	www.biodynamics.gr
258	ΒΙΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μιχαλακοπούλου & Θέτιδος 5, 11528, Ιλίσια, Αττική, Ελλάδα	http://www.biodiagnostics.gr/
259	ΒΕΓΑ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Σμολένσκης 25, 11473, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
260	ΒΑΡΕΛΑΣ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Ελευθερίας 4, 14564, Κηφισιά, Αττική, Ελλάδα	www.varelas.gr
261	ΒΑΜΒΑΣ ΙΩΑΝ. ΧΡ. ΑΕΒΕ	Ιατρική Εταιρεία	Λ. Μεσογειών 533, 15343, Αγία παρασκευή, Αττική, Ελλάδα	www.vamvasmedical.gr
262	ΑΡΤΕΛΑΡΗ ΝΕΦΕΛΗ - ΒΑΛΣΑΜΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ακαδημίας 63, 10678, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.akouoprosthethiki.gr
263	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Θερμοπυλών 4, 15233, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.arnaoutis.gr
264	ΑΡΗΣ ΜΑΝΤΖΩΡΟΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μιχαλακοπούλου 56, 11525, Ιλίσια, Αττική, Ελλάδα	www.mantzoros.gr
265	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΝ MEDICALS Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Πόντου 16 & Σεβαστείας, 11528, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.aretionmedical.com
266	ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	12ο Χλμ. Θεσσαλονίκης Νέων Μοδανίων (ΚΤΙΡΙΟ Spectra), 57001, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.antisel.gr
267	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Γκιώνας 1α, 14451, Μεταμόρφωση, Αττική, Ελλάδα	www.coloplast.gr
268	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. "IntelligENT Medical"	Ιατρική Εταιρεία	Γούναρη 3, 55535, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.intelligent-medical.gr
269	ΑΛΦΑ ΜΕΝΤΙΚΑΛ ΑΕΒΕ	Ιατρική Εταιρεία	Πεντέλης & Συγγρού 48, 15126, Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	http://www.alphamedical.gr/
270	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΔΑΛΛΑ & ΣΙΑ Ε.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Σολωμού 9, 17343, Άγιος Δημήτριος, Αττική, Ελλάδα	
271	ORTHOSURGICAL Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Λασκαρέως 11, 11471, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.orthosurgical.gr
272	BioTech Support	Ιατρική Εταιρεία	Αστυδαμαντος 12 - 14, , Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://biotech-support.gr/
273	Εθνικό Κέντρο Αξιολόγησης της Ποιότητας & Τεχνολογίας στην Υγεία (ΕΚΑΠΤΥ)	Ιατρική Εταιρεία	Σμύρνης 13-15, 16562, Τερψιθέα γλυφάδας, Αττική, Ελλάδα	https://www.ekapty.gr/
274	DENTICA S.A.	Ιατρική Εταιρεία	Τετραπόλεος 8, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.dentica.gr
275	Ιατροτεχνολογική Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	, 63080, Λάκκωμα, Χαλκιδική, Ελλάδα	http://www.wolfmedica.gr/
276	SERINTH	Ιατρική Εταιρεία	Ιωάννη Μερλα & Αγίου Νικολάου 90, 13561, Αγ. Ανάργυροι, Αττική, Ελλάδα	http://www.serinth.gr/gr/

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

277	ELEMED ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	6ο Χλμ Θεσσαλονίκης-Θέρμης, 57001, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	http://www.elemed.gr/
278	SANTAIR Α.Ε ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	Ιατρική Εταιρεία	Αγαμέμνωνος 41 Δάφνη, 17235, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.santair.gr
279	TECHNO LAB – ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ Μ.ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Ανδρέα Δημητρίου 38, 14234, Νέα Ιωνία, Αττική, Ελλάδα	www.technolab.gr
280	INTER MEDICA ΜΑΝΟΣ ΤΖΑΝΙΔΑΚΗΣ	Ιατρική Εταιρεία	Κασταμόνης 71, 14235, Νέα Ιωνία, Αττική, Ελλάδα	www.intermedica.gr
281	MEDIC PLAN – MEDIZINE TECHNIK	Ιατρική Εταιρεία	Α. Παναγουλη 70, 15343, Αγιά παρασκευή, Αττική, Ελλάδα	www.medic-plan.com
282	Γ.ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Μιχαλακοπούλου 156, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.christofilopoulos.gr
283	FAST MEDICAL SERVICE	Ιατρική Εταιρεία	Μονής Πετράκη 7, 11521, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.fastmed.gr
284	POLY-CARE	Ιατρική Εταιρεία	Φωκίδος 24, 11526, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.polycare.gr
285	DAMPLAID – ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ	Ιατρική Εταιρεία	Πόντου 3, 11528, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.damplaid.gr
286	AMVIS	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφ. Σπατών 160, 15351, Παλλήνη, Αττική, Ελλάδα	www.amvis.gr
287	OMNIA ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αγίου Σικελιανού 12, 11525, Νέο ψυχικό, Αττική, Ελλάδα	
288	BAXTER HELLAS	Ιατρική Εταιρεία	Μαρίνου Αντύπα 47 & Ανάφη, 14121, Νέο ηράκλειο, Αττική, Ελλάδα	www.baxter.com.gr
289	ΠΑΣΚΑΛ ΣΤΡΟΥΖΑ Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Κωστή Παλαμά 36, 14343, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.pascalstrouza.gr
290	SIGMA MEDICAL	Ιατρική Εταιρεία	Αγίου Θωμά 22, 11527, Γουδί, Αττική, Ελλάδα	www.sigmamed.gr
291	ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	Ιατρική Εταιρεία	Μιχαλοπούλου 64, 11528, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
292	MEDITIME	Ιατρική Εταιρεία	Μιχαλακοπούλου 117, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.meditime.gr
293	BIOSENSE	Ιατρική Εταιρεία	Παπαδιαμαντοπούλου 14, 11528, Ιλίσια, Αττική, Ελλάδα	www.biosense.com
294	GP MEDICALS	Ιατρική Εταιρεία	Σωκράτους 59, 10431, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.gazipappas.gr
295	BD BECTON DICKINSON	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφόρος Αμφιθέας 5, 17122, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.bd.com
296	LABWARE	Ιατρική Εταιρεία	Φραγκοπούλου 50, 11525, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.labwareworld.com
297	ΛΕΟΥΣΗΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μπουμπουλίνας 8, 15127, Μελίσσια, Αττική, Ελλάδα	www.leoussis.gr
298	MINOPTA	Ιατρική Εταιρεία	Αγαμέμνωνος 13, 15561, Χολαργός, Αττική, Ελλάδα	www.minopta.gr
299	NIVAMED	Ιατρική Εταιρεία	Μεσολογγίου 59, 18451, Νίκαια, Αττική, Ελλάδα	www.nivamed.gr
300	NIVACO	Ιατρική Εταιρεία	Ευβοίας 2 & Κηφισίας, 15125, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.nivaco.gr
301	KLINICUM	Ιατρική Εταιρεία	Παπαδιαμαντοπούλου 65, 11527, Ζωγράφου, Αττική, Ελλάδα	www.klinicum.gr

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

302	HAMED – ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗΣ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Βιάννου 3, 71201, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα	www.hamed.gr
303	MEDICAL SERVICE LTD	Ιατρική Εταιρεία	Δαβάκη 3-5, 11524, Αμπελόκηποι, Αττική, Ελλάδα	www.medicalservice.gr
304	ΓΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ INTERNATIONAL A.B.E.E.	Ιατρική Εταιρεία	Ασκληπιού 13, 14568, Κρυονέρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.gerolymatos-international.com
305	ARITI SA	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφ. Τατοΐου 52, 13677, Αχαρναί, Αττική, Ελλάδα	www.ariti.gr
306	MEDITRUST	Ιατρική Εταιρεία	Λευκάδος 25, 11362, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.meditrust.gr
307	M TEST ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠ & ΣΙΑ ΕΕ	Ιατρική Εταιρεία	Αγίου Θωμά 6 & Χαλκηδόνας, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
308	BIOLINE SCIENTIFIC ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, 10437, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.bioline.gr/
309	DENTOFAIR - ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Γ ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Τετραπόλεως 24, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.dentofair.gr
310	DIGITAL IMAGE SYSTEMS	Ιατρική Εταιρεία	Σινώπης 29, 11527, Αμπελόκηποι, Αττική, Ελλάδα	www.dis-imaging.gr
311	EBO ΑΕ - ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ	Ιατρική Εταιρεία	Φωκαίας 28, 10440, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.evo.gr
312	HELLAMCO – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	Ιατρική Εταιρεία	Μαραθώνος 7, 15233, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	www.hellamco.gr
313	ECOMED – ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Δ. Μυλωνά 1, 54636, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.ecomed.gr
314	SURGILIFE Ε.Π.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Δροσίνη 2, 11141, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.surgilife.gr
315	REAL CONSULTING INTEGRATION AND OPERATION	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφόρος Κηφισίας 44, 15125, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.realconsulting.gr
316	THERASYS	Ιατρική Εταιρεία	Θηβών 3 & Σολωμού 9, 17343, Άγιος Δημήτριος, Αττική, Ελλάδα	www.therasys.gr
317	MEDI SUP ΑΕ	Ιατρική Εταιρεία	Μεταμορφώσεως 19, 15354, Γλυκά νερά, Αττική, Ελλάδα	www.medisup.gr
318	APOLLON MEDICAL	Ιατρική Εταιρεία	Ανδρέα Παπανδρέου 13-15, 15127, Μελίσσια, Αττική, Ελλάδα	www.apollonmedical.gr
319	EQUIP	Ιατρική Εταιρεία	Κ. Μαυρομιχάλη 29α, 18545, Πειραιάς, Αττική, Ελλάδα	www.equipnet.gr
320	FOCUS MEDICAL HELLAS Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Κορυτσάς 3γ, 15354, Γλυκά νερά, Αττική, Ελλάδα	
321	MEDICAL EXPERTS GROUP	Ιατρική Εταιρεία	Λασιθίου 13, 12132, Περιστερί, Αττική, Ελλάδα	www.medical-experts.gr
322	EPSILON-ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	Ιατρική Εταιρεία	Ξενίας 27, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.epsilon-vk.gr
323	A.MED	Ιατρική Εταιρεία	Ευβοίας 74, 11362, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.amed.gr
324	LABORSCIENCE Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Αυτοκρατόρων Αγγέλων 6, 11473, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	
325	MEDISUN	Ιατρική Εταιρεία	Πόντου 54, 11528, Ιλίσια, Αττική, Ελλάδα	www.medisun.gr

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

326	MEDIPRIME	Ιατρική Εταιρεία	Διονύσου 136, 15124, Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα	http://www.mediprime.gr
327	VASCO MEDICAL	Ιατρική Εταιρεία	Ταξιαρχών 36α, 17455, Καλαμάκι, Αττική, Ελλάδα	www.vascomedical.gr
328	HOSPITAL DYNAMICS AE	Ιατρική Εταιρεία	Λεωφ. Κηφισίας 282, 15232, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	
329	ΚΟΡΔΟΠΑΤΗΣ ΕΠΕ	Ιατρική Εταιρεία	Καπετάν Χρονάς 18, 11525, Νέο ψυχικό, Αττική, Ελλάδα	www.kordopatis.gr
330	KARL STORZ ENDOSKOPE GREECE E.P.E.	Ιατρική Εταιρεία	Υψηλάντου 32, 54248, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	
331	K-I CONSTRUCTIONS	Ιατρική Εταιρεία	Ορφανίδου 13, 11141, Άνω Πατήσια, Αττική, Ελλάδα	http://www.ki-constructions.com
332	ANALAB Ε.Π.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Αυλίδος 27, 11527, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.analab.gr
333	ΑΡΘΡΩΣΙΣ Α.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Πάρνηθος 44, 14452, Μεταμόρφωση, Αττική, Ελλάδα	www.arthrosis.gr
334	ANATS HEALTH PRODUCTS AE	Ιατρική Εταιρεία	Πατριάρχου Ιωακείμ 13, 17778, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.anats.gr
335	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ Α.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Κ. Παλαμά 36, 14343, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	http://www.hospital-line.gr
336	OMMA LITE AE	Ιατρική Εταιρεία	Μεταμορφώσεως & Χίου 6-8, 18345, Μοσχάτο, Αττική, Ελλάδα	www.ommalite.gr
337	VAST MEDICAL	Ιατρική Εταιρεία	Κλεισούρας 3, 16121, Αθήνα, Αττική, Ελλάδα	www.vastmedical.gr
338	KOBO MEDICAL	Ιατρική Εταιρεία	Γ. Παπανδρέου 70β, 12462, Χαϊδάρι, Αττική, Ελλάδα	www.kobomedical.gr
339	ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΨΗΛΙΑΚΟΣ & ΣΙΑ Ε.Π.Ε.	Ιατρική Εταιρεία	Αρτέμιδος 13, 14452, Μεταμόρφωση, Αττική, Ελλάδα	www.psiliakos.gr
340	SYSTEM VISION Α.Ε. ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ιατρική Εταιρεία	Πυθαγόρα & Αγοράτου 2, 18533, Πειραιάς, Αττική, Ελλάδα	www.systemvision.gr
341	ICON DYNAMICS-ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ιατρική Εταιρεία	Προβελεγγίου 15, 15341, Αγιά παρασκευή, Αττική, Ελλάδα	www.icodynamics.gr
342	Medworks Ε.Π.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Αδριανουπόλεως 35, 55133, Θεσσαλονίκη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα	www.medworks.gr
343	EnaMed ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ μ/πη Ε.Π.Ε	Ιατρική Εταιρεία	Ζαλοκώστα 44, 15233, Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα	http://www.enamed.gr/
344	KEL	Ιατρική Εταιρεία	Πάροδος Διοδώρου, Βελβίτσι, 26443, Πάτρα, , Ελλάδα	http://kel.com.gr/
345	Φαρμακοϊατρική Α.Ε.Β.Ε εργαστηριακός εξοπλισμός	Ιατρική Εταιρεία	ΣΤΕΡΠΙΟΓΙΑΝΝΗ 18, 71305, Ηράκλειο, Κρήτη,	www.farmakoiatriki.gr
346	AGF Trading & Engineering	Ιατρική Εταιρεία	26 Μ. Kousoylidi Str., 2024, Strovolos, NICOSIA, CYPRUS	www.agfhealth.com
347	BIOMIR MEDICAL LTD	Ιατρική Εταιρεία	13-17 Vasilissis Friderikis, 2024, NICOSIA, NICOSIA, CYPRUS	
348	BIOTRONICS LTD	Ιατρική Εταιρεία	7, Megalou Alexandrou Str, 2233, Latsia, NICOSIA, CYPRUS	www.biotronics.com.cy/el/

Π6.1 Σχέδιο Διάχυσης Αποτελεσμάτων – SAFE-AORTA

349	C A K MEDICAL EQUIPMENT LTD	Ιατρική Εταιρεία	106H Lymption Ave. Viomichaniki Periochi Alampras, , Alampra, NICOSIA, CYPRUS	
350	L G BIOMED SOLUTIONS LTD	Ιατρική Εταιρεία	5 Perikleous Str, , Pallouriotissa, NICOSIA, CYPRUS	www.biomed.com.cy
351	LIFECARE MEDICAL SUPPLIES LTD	Ιατρική Εταιρεία	60 Kennedy Ave, , NICOSIA, NICOSIA, CYPRUS	
352	MEDICARE OD LTD	Ιατρική Εταιρεία	78 Ag. Fylaxeos, , Agia Fylaxi, LIMASSOL, CYPRUS	
353	Προκοπίου Medi Shop Ltd	Ιατρική Εταιρεία	45A, Athalassas Ave., , Strovolos, NICOSIA, CYPRUS	www.procopioumedishop.com
354	S. STYLIANOU MEDISUPPLIES LTD	Ιατρική Εταιρεία	2, Loizou Askani, 3110, Ekali, LIMASSOL, CYPRUS	www.stylianoumedisupplies.com
355	SACCEL MEDICAL ENGINEERING LTD	Ιατρική Εταιρεία	2 Stadiou Str., Salina Court, , LARNACA, LARNACA, CYPRUS	www.saccel.com
356	SCIENTRONICS LTD	Ιατρική Εταιρεία	7, Megalou Alexandrou Ave., 2233, Latsia, NICOSIA, CYPRUS	
357	Costas Papaellinas	Ιατρική Εταιρεία	11, King Paul A' Street, 1096, NICOSIA, NICOSIA, CYPRUS	http://www.papaellinas.com/
358	Gidamed Medical Supplies Ltd	Ιατρική Εταιρεία	9. Anatolis Street, 4106, Ayios Athanasios, Limassol, CYPRUS	http://www.gidamed.com/
359	CYPROMEDICA TRADING LTD	Ιατρική Εταιρεία	5B Le Corbusier str, 3075, LIMASSOL, LIMASSOL, CYPRUS	http://www.cypromedica.com/

Πηγή: Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <https://bme.uniwa.gr/professional-rights/bme-database/>

6.7.4. ΛΙΣΤΑ ΜΕΛΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΣΕΙΒ)

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Πηγή: <https://www.seiv.gr/?section=2429>