

Νέα από το EUROPCR 2022

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΑΦΟΥΤΗΣ

Διευθυντής Α' Καρδιολογικής ΝΕΕΣ

Αντιπρόεδρος της Ομάδας Εργασίας Αιμοδυναμικής και
Επεμβατικής Καρδιολογίας

Λέξεις ευρετηρίου

Επαναγγείωση στεφανιαίων, αγγειοπλαστική,
αορτοστεφανιαία παράκαμψη

Επικοινωνία

Ιωάννης Τσιαφούτης

Διευθυντής Α' Καρδιολογικής ΝΕΕΣ

Email: tsiafoutis@yahoo.com

Μετά από δυο χρονιές με άδειες αίθουσες, η Επεμβατική Καρδιολογική κοινότητα ήταν και πάλι εκεί με ενθουσιασμό και όρεξη για ανταλλαγή γνώσης, εμπειριών και δεδομένων.

Για παραπάνω από τρεις ημέρες συζητήθηκαν όλα τα πεδία του Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου με μελέτες, περιστατικά σε απευθείας μετάδοση και διακεκριμένες διαλέξεις.

Ακολουθεί μια μικρή σταχυολόγηση από τα πιο ενδιαφέροντα σημεία όπως τα αξιολογήσαμε.

Στην πρώτη ημέρα πολύ ενδιαφέρουσα συνεδρία ήταν αυτή με την αντιμετώπιση της νόσου του κυρίως στελέχους της αριστερής στεφανιαίας και κυρίως της επαναστένωσής του. Η ανάδειξη του ευάλωτου σημείου της έκφυσης της περισπωμένης αρτηρίας σαν τη πιθανή αχίλλειο πτέρνα της μεθόδου τοποθέτησης ενός μόνο stent (provisional stenting) ήταν ένα κεντρικό σημείο.

Η ανάδειξη του αλγόριθμου αντιμετώπισης των ασβεστωμένων βλαβών από τον Dr. Barbato ήταν επίσης μια πολύ ενδιαφέρουσα παρουσίαση και ένας αρκετά πλήρης οδηγός χρήσης των υλικών και των μεθόδων.

Η νόσος της τριγλώχινας (κατά κύριο λόγο λειτουργική) και η αντιμετώπισή της σίγουρα θα μας απασχολήσει τα επόμενα χρόνια με την χρήση των επεμβατικών μεθόδων και των ως τώρα διαθέσιμων συσκευών αλλά και των μελλοντικών.

Στις μελέτες σημαντική θέση είχε η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της υποανάλυσης της Master DAPT από τον Pascal Vranckx, σύμφωνα με τα οποία καταδεικνύεται η ασφαλής μείωση του διαστήματος της διπλής ανταιοπεταλιακής αγωγής σε σύμπλοκες αγγειοπλαστικές σε ασθενείς με υψηλό αιμορραγικό κίνδυνο.

Στην ίδια συνεδρία εξαιρετική ήταν η παρουσία του Καθηγητή κ. Τσίγκα και η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της πολυκεντρικής μελέτης GREECE με την χρήση της CT Στεφανιογραφίας στην αξιολόγηση των μοσχευμάτων σε χειρουργημένους ασθε-

νείς, που ανοίγει τον δρόμο για περαιτέρω χρήση της μεθόδου.

Την δεύτερη ημέρα και 20 χρόνια από το ξεκίνημα της TAVI ενδιαφέρον παρουσίασε η συνεδρία αναφορικά με τον προβληματισμό της αντοχής της βαλβίδας και την επιλογή μας σε σχέση με το προσδόκιμο του ασθενούς αλλά και οι μηχανισμοί που προκαλούν την εκφύλιση της βαλβίδας στο πέρασμα των χρόνων και ο τρόπος αντιμετώπισης.

Η χρήση του QFR με αισιόδοξα σημεία εφαρμοσιμότητας και επαναληψιμότητας στην αξιολόγηση της βαρύτητας της στεφανιαίας νόσου διαφαίνεται υποσχόμενη για το μέλλον αλλά και οι τεχνικές βελτιστοποίησης της αγγειοπλαστικής με τυποποίηση των μετρήσεων της απεικόνισης της απόθεσης του stent.

Ο Dr. Alexander Tamm από την Γερμανία παρουσίασε τα πρώτα αποτελέσματα της μελέτης Jena Valve Trilogly για την αντιμετώπιση της ανεπάρκειας αορτής και ο Adel Aminian τα αποτελέσματα της Disco Radial με χαμηλά ποσοστά θρόμβωσης της κερκιδικής με την χρήση της άπω προσέγγισης.

Την τρίτη ημέρα ξεχώρισε η συνεδρία για το μέλλον της TAVI και όλα τα θέματα που προκύπτουν προς απάντηση, τεχνικά και μη, καθώς και η αντιμετώπιση της ανεπάρκειας της μιτροειδούς με ένα η περισσότερα clip.

Παρουσιάστηκαν επίσης τα αποτελέσματα της μελέτης PROPHET-FFR που ανέδειξε λιγότερα συμβάματα με κατευθυνόμενη από την φυσιολογία αγγειοπλαστική από τον Antonio Maria Leon αλλά και αυτά της μελέτης CLASP-TR από την Rebeca Hahn με την χρήση του συστήματος επιδιόρθωσης Pascal της τριγλώχινας βαλβίδας.

Να αναφέρουμε επίσης την αναδυόμενη χρήση της Robotic PCI και την επίδειξη και με περισσότερα σε απευθείας μετάδοση καθώς και την επεμβατική αντιμετώπιση της αρτηριακής υπέρτασης με τις παλαιότερες και νεότερες τεχνικές και συσκευές.

Τέλος, εξαιρετική ήταν η ελληνοκυπριακή συνεδρία με διδακτικά περιστατικά οξέων στεφανιαίων και επικοινωνιακή συζήτηση μετά.