

Χειρουργικές Επεμβάσεις

Σήμερα στην κλινική, πραγματοποιούνται οι εξής επεμβάσεις:

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ

- Αορτοστεφανιαίες παρακάμψεις (1, 2, 3, 4 μοσχεύματα) με εξωσωματική κυκλοφορία, με έσω θωρακική ή και κερκιδική αρτηρία.
- Αορτοστεφανιαίες παρακάμψεις με πάλλουσα καρδιά (OPCAB).
- Αορτοστεφανιαίες παρακάμψεις ταυτόχρονα με επεμβάσεις πνευμόνων.
- Αορτοστεφανιαίες παρακάμψεις με ενδαρτηρεκτομή καρωτίδας.

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΩΝ

- Αντικατάσταση μιτροειδούς βαλβίδας.
- Επισκευή μιτροειδούς βαλβίδας κατά Carpentier.
- Αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας.
- Πλαστική τριγλώχινος βαλβίδας.



ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΕΜΕΜΒΑΣΕΙΣ

- Αορτοστεφανιαία παράκαμψη ταυτόχρονα με αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας και ενδαρτηρεκτομή καρωτίδας.
- Με χρήση υποκλειδίου αρτηρίας αντικατάσταση ανευρύσματος ανιούσης αορτής με ευθύ μόσχευμα και διόρθωση της ανεπαρκούς αορτικής βαλβίδας.
- Επισκευή μιτροειδούς βαλβίδας κατά Carpentier με ταυτόχρονη αορτοστεφανιαία παράκαμψη.
- Αντικατάσταση μιτροειδούς βαλβίδας με αορτοστεφανιαία παράκαμψη.
- Αντικατάσταση μιτροειδούς, με διατήρηση του υποβαλβιδικού και ταυτόχρονη αντικατάσταση αορτικής και διάνοιξη τριγλώχινος.
- Αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας με μεγένθυση του δακτυλίου κατά Nicks.
- Αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας και διεύρυνση αορτικού δακτυλίου κατά Manoukian.
- Αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας και μυεκτομή υποβαλβιδικής στένωσης.
- Αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας και αορτοστεφανιαία παράκαμψη.
- Αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας με ταυτόχρονη αορτοστεφανιαία παράκαμψη και ταυτόχρονα με σφηνοειδή εκτομή πνευμονικού όγκου.
- Αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας και ανευρύσματος ανιούσας αορτής με ταυτόχρονη εμφύτευση των στεφανιαίων στομιών κατά Bentall.

- Αντικατάσταση ανευρύσματος ανιούσης αορτής και τόξου με ευθύ μόσχευμα με χρήση υποκλειδίου αρτηρίας.
- Επανεγχειρήσεις.

ΆΛΛΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

- Συρραφή καρδιάς με αρ. πρόσθια θωρακοτομή ή με στερνοτομή.
- Τοποθέτηση αμφικοιλιακού βηματοδότη, για καρδιακή ανεπάρκεια.
- Τοποθέτηση απινιδωτή.
- Αφαίρεση μυξώματος αρ. κόλπου
- Θρομβεκτομή άνω κοίλης για σύνδρομο άνω κοίλης φέβας
- Επισκευή ρήξης στεφανιαίου κόλπου
- Αφαίρεση ηλεκροδίων βηματοδότη λόγω ενδοκαρδίτιδας
- Επισκευή ανώνυμο-οισοφαγικού συριγγίου

ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΕΣ

- Διόρθωση ισθμικής στένωσης αορτής με θωρακοτομή.
- Σύγκλειση πρωτογενούς μεσοκολπικού ελλείμματος και επισκευή μιτροειδούς βαλβίδας.
- Σύγκλειση δευτερογενούς μεσοκολπικού ελλείμματος ή και επισκευή στένωσης πνευμονικής.
- Αντικατάσταση μιτροειδούς βαλβίδας με διατήρηση του υποβαλβιδικού μηχανισμού της και μνεκτομή υποβαλβιδικής στένωσης αορτής, σε HOCM.

ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

- Αφαίρεση όγκων πρόσθιου μεσοθωρακίου με στερνοτομή
- Ολική πνευμονεκτομή
- Λοβεκτομή ή σφηνοειδής εκτομή πνευμονικού ιστού με οπισθοπλάγια θωρακοτομή
- Σφηνοειδής εκτομή πνευμονικού ιστού με Video θωρακοσκόπηση (VATS)
- Αφαίρεση υπεζωκότα και εμφυσηματικής κύστης πνεύμονα
- Αποφλοιώση χρόνιου εμπυήματος με οπισθοπλάγια θωρακοτομή
- Καθήλωση παράλυτου διαφράγματος με οπισθοπλάγια θωρακοτομή
- Εγχείρηση Chamberlain
- Video- μεσοθωρακοσκόπηση
- Θωρακοκοιλιακή προσπέλαση ή και οπισθοπλάγια θωρακοτομή για πρόσθια σπονδυλοδεσία
- Αφαίρεση όγκου πλευρών και πλαστική τοιχώματος με Dacron
- Αφαίρεση σαρκώματος θωρακικού τοιχώματος και μεταφορά πλήρους κρημονού για τη κάλυψη του ελλείμματος.
- Θωρακοτομή για αφαίρεση σαρκώματος διαφράγματος.
- Διόρθωση rectus excavatum
- Τραχειοστομία
- Περικαρδιεκτομή με στερνοτομή
- Περικαρδιακό παράθυρο υποξιφοειδικά ή με πρόσθια θωρακοτομή.
- Χειρουργικός καθαρισμός στέρνου μεσοθωρακίτιδα-παροχέτευση
- Θωρακοτομή για επισκευή ιατρογενούς ρήξης οισοφάγου
- Θωρακοτομή για συρραφή ρήξης κάτω κοίλης φλέβας

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

- Διεθνώς, η συγκριτική εκτίμηση της ασφάλειας των καρδιοχειρουργών κρίνεται από τα αποτελέσματα τους στη χειρουργική των στεφανιαίων προγραμματισμένων και επειγόντων (*first time isolated CABG*).
- Εφαρμόζοντας διεθνή πρότυπα εκτίμησης κινδύνου θανάτου κατά *Euroscore*, διαπιστώνεται ότι τα αποτελέσματα κρίνονται ιδιαίτερα ικανοποιητικά, καθώς η θνητότητα είναι μικρότερη από την αναμενόμενη, σε όλες τις κατηγορίες κινδύνου (πεπραγμένα)