

**Η ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ**

**Διονύσης Θεόδωρος, Παυλίδης Ορέστης, Δογάνης Δημήτριος, Σκλάβος Μιχαλάκης**

Α'ΠΑΙΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Ν.Π.Α'ΠΑΝ&ΑΓΛΑΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΥ'

Εισαγωγή :Η Ελάχιστη Επεμβατική Χειρουργική στη διάθεση της Παιδιατρικής Ογκολογίας είναι πλέον βασικό εργαλείο στην διαγνωστική και θεραπευτική προσπέλαση.

Σκοπός: Η ανάδειξη της ωφέλειας που προκύπτει από την εφαρμογή της «Ελάχιστα επεμβατικής Χειρουργικής» ( Ε.Ε.Χ) στη διάγνωση και θεραπεία των παιδιών που πάσχουν από καρκίνο.

Υλικό και Μέθοδος: Αναφέρεται η εμπειρία εφαρμογής Ε.Ε.Χ τεχνικών για τη διάγνωση και θεραπεία στην Παιδιατρική Ογκολογία, σε ένα Χειρουργικό τμήμα, την περίοδο μεταξύ 2020-2022. Η μελέτη είναι αναδρομική και αφορά διαγνωστικές Ε.Ε.Χ μεθόδους σύμφωνες με τις τελευταίες κατευθυντήριες οδηγίες της IPSO (International Society of Pediatric Surgical Oncology).

Αποτελέσματα: Ε.Ε.Χ τεχνικές που εφαρμόστηκαν: 1. Θωρακοσκόπηση με εκτομή μεταστάσεων σε ασθενή 3 ετών με μεταστατικό όγκο λεκιθικού ασκού των όρχεων. 2.

Λαπαροσκόπηση σε ασθενή 7 ετών με νόσο Castleman στην κοιλιακή χώρα. Όλες οι επεμβάσεις στέφθηκαν με απόλυτη επιτυχία ως προς του στόχους με βραχεία μάλιστα ανάρρωση εντός μόλις 1-3 εικοσιτετράωρα.

Συμπεράσματα: Η εμπειρία εφαρμογής Ε.Ε.Χ στην Παιδιατρική Ογκολογία συμβάλλει σημαντικά στη διαγνωστική προσπέλαση των ασθενών, επιφέροντας επιπλέον ελάχιστη νοσηρότητα σε σχέση με τις συμβατικές χειρουργικές μεθόδους και σαφώς καλύτερη ποιότητα ζωής. Η προσεκτική και με σχέδιο προεγχειρητική μελέτη είναι ζωτικής σημασίας. Αν και οι Ε.Ε.Χ τεχνικές μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην Παιδιατρική Ογκολογία κυρίως για διαγνωστικούς σκοπούς, σε κάποιες μεμονωμένες περιπτώσεις υπάρχει χώρος και για επεμβατικές θεραπευτικές πράξεις, σεβόμενοι πάντα τους περιορισμούς της Ογκολογίας.