



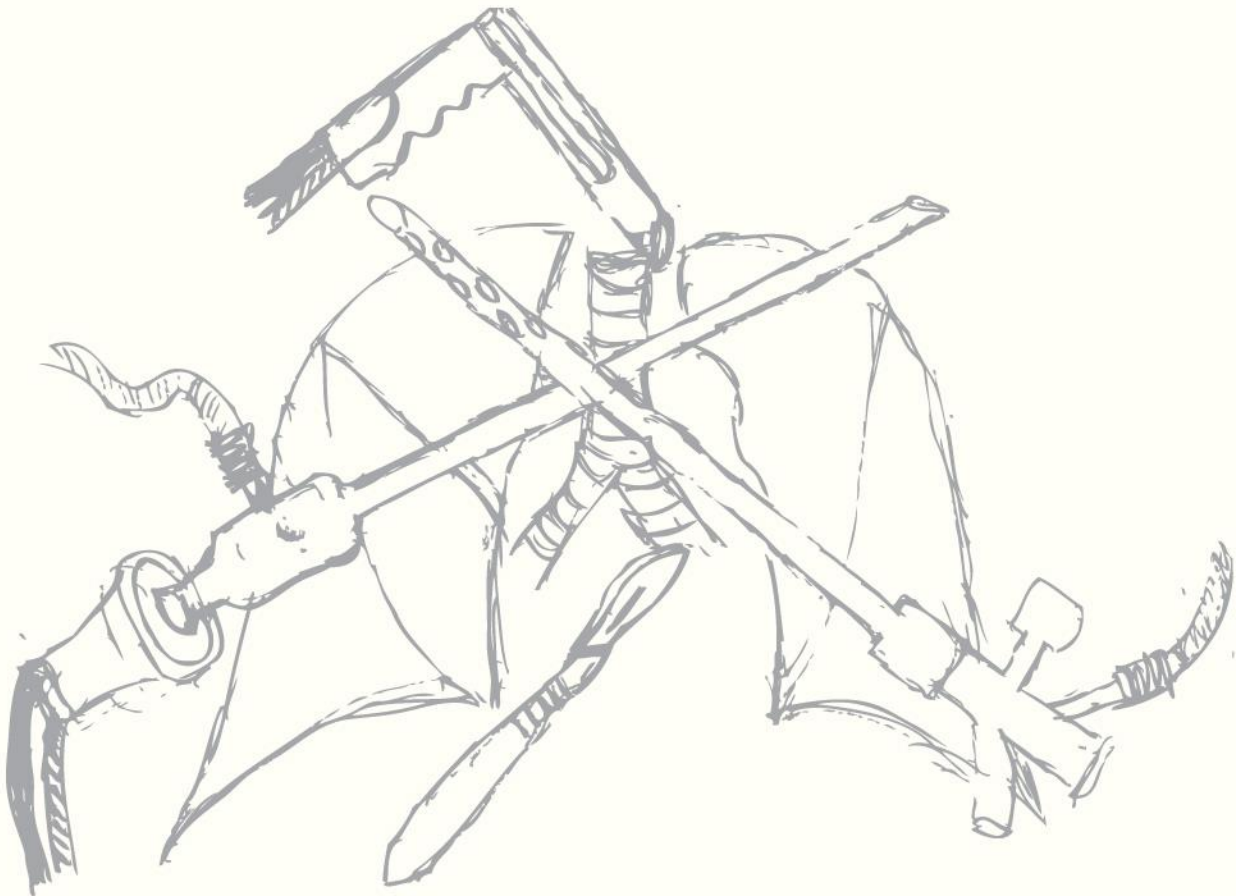
ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Α.Π.Θ.
ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ



**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ:
ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ
ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΔΥΣΜΟΡΦΙΩΝ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ**

MASTERCLASS IN THORACIC SURGERY:
CURRENT DEVELOPMENTS AND CONCERNS IN SURGICAL
TREATMENT OF ANTERIOR CHEST WALL DEFORMITIES
AND CHEST WALL TUMORS

14 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2018
ΤΕΛΛΟΓΛΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΩΝ Α.Π.Θ. / ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ / ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

INVENTICS A.E. - Medevents

T. 2310 474.400, F. 2310 801.454 / info@medevents.gr, www.medevents.gr

ΑΡ. ΕΙΔ. ΣΗΜ. ΛΕΙΤ. ΕΟΤ: ΜΗΤΕ 0933Ε60000074600

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης διοργανώνει για δεύτερη συνεχή χρονιά το «**Σεμινάριο Εξειδικευμένης**

Θωρακοχειρουργικής», το οποίο έχει σαν σκοπό την παρουσίαση και τη λεπτομερή συζήτηση κάποιων εξειδικευμένων θεμάτων που αφορούν την άσκηση της Θωρακοχειρουργικής και δημιουργούν καθημερινούς προβληματισμούς.

Για τη φετινή χρονιά έχει επιλεγεί σαν κύριο θέμα η χειρουργική του θωρακικού τοιχώματος, που αφορά τόσο τη χειρουργική αντιμετώπιση των συγγενών δυσμορφιών του προσθίου θωρακικού τοιχώματος, όσο και των νεοπλασμάτων του θωρακικού τοιχώματος. Η διεξοδική συζήτηση των επιμέρους θεμάτων που έχουν επιλεγεί, αλλά και η παρουσίαση των εξελίξεων σε τεχνικές και βιολικά, θα γίνει από έμπειρους Έλληνες θωρακοχειρουργούς, οι οποίοι σταδιοδρομούν στην Ελλάδα ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες. Οι θωρακοχειρουργοί πλαισιώνονται από συναδέλφους άλλων ειδικοτήτων με μεγάλη εμπειρία στο συγκεκριμένο αντικείμενο, όπως ογκολόγους-παθολόγους, παθολογοανατόμους, πυρηνικούς ιατρούς, ακτινολόγους και πλαστικούς χειρουργούς, με σκοπό τη σε βάθος και πολύπλευρη ανάλυση των επιλεγέντων θεμάτων, η οποία είναι μια αναγκαιότητα στην εποχή της απόλυτης ακρίβειας και της εξειδικευμένης γνώσης στην οποία λειτουργούμε.

Με τη διεξαγωγή του δεύτερου αυτού Σεμιναρίου, η Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική του Α.Π.Θ. επιθυμεί να καθιερώσει το «**Σεμινάριο Εξειδικευμένης Θωρακοχειρουργικής**» ως μια σημαντική εκπαιδευτική δραστηριότητα στο χώρο της Χειρουργικής Θώρακος, στην οποία θα αναπτύσσεται μεθοδικά ένα διαφορετικό θέμα θωρακοχειρουργικής κάθε χρόνο. Η επιλογή της διεξαγωγής του Σεμιναρίου στην όμορφη εορταστική Θεσσαλονίκη των παραμονών των Χριστουγέννων γίνεται, ώστε το επιστημονικό Σεμινάριο να αποτελεί μια παράλληλη κοινωνική εκδήλωση για τους συναδέλφους θωρακοχειρουργούς και τα πρόσωπα που θα τους συνοδεύουν.

Ο Πρόεδρος

Χριστόφορος Ν. Φορούλης

Αναπληρωτής Καθηγητής Θωρακοχειρουργικής Α.Π.Θ.

Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος: Χριστόφορος Ν. Φορούλης

Μέλη: Κυριάκος Αναστασιάδης, Πασχάλης Τόσιος, Πολυχρόνης Αντωνίτσης. Γεώργιος Ταγαράκης, Γεώργιος Καραπαναγιωτίδης, Γεώργιος Μίσιας, Σωκράτης Τσαγκαρόπουλος, Γεώργιος Σάρλης

17.00 – 17:15

Χαιρετισμοί

17:15 – 17:30

Εισαγωγή & σκοπός του Σεμιναρίου

17.30 – 19:45

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Συγγενείς δυσμορφίες του θωρακικού τοιχώματος

Συγγενείς δυσμορφίες του θωρακικού τοιχώματος: Είδη, αιτιοπαθογένεια, απαραίτητος προεγχειρητικός έλεγχος και αρχές χειρουργικής θεραπείας. Ποια είναι η καταλληλότερη ηλικία για τη διόρθωση της δυσμορφίας;

Χειρουργική αποκατάστασης σκαφοειδούς στέρνου

α) Γιατί Nuss; Υπάρχουν περιορισμοί στην εφαρμογή της;

β) Γιατί Ravich ή τροποποιήσεις αυτής (π.χ. Robicsek κ.α.); Υπάρχουν πλεονεκτήματα έναντι της ελάχιστα επεμβατικής τεχνικής και πότε; Ποια υλικά χρησιμοποιούνται για την οπίσθια υποστήριξη του στέρνου;

γ) Σύντομη παρουσίαση δύο περιστατικών με διόρθωση συνδρόμου Rolland's στην Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική του Α.Π.Θ

δ) Σύντομη παρουσίαση σύμπλοκων περιπτώσεων χειρουργικής διόρθωσης συγγενούς καρδιοπάθειας και συγγενών δυσμορφιών του προσθίου θωρακικού τοιχώματος.

Εναλλακτικές θεραπείες για το σκαφοειδές στέρνο (Vacuum bell treatment, τοποθέτηση σιλικονούχων ή άλλων ενδοπροθέσεων)

Ελάχιστα επεμβατική (τεχνική Abramson) και μη επεμβατική θεραπεία (θεραπεία με ζώνη/brace therapy) για το καρινοειδές στέρνο

19.45 – 20:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

20:00 – 22:00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Όγκοι του θωρακικού τοιχώματος

Ιστοπαθολογία των όγκων του θωρακικού τοιχώματος. Χαρακτηριστικά με ιδιαίτερη κλινική και προγνωστική σημασία

Απεικονιστικά χαρακτηριστικά των όγκων του θωρακικού τοιχώματος με κλινική και χειρουργική σημασία. Πότε είναι απαραίτητη η διενέργεια μαγνητικής τομογραφίας;

Σύντομος Σχολιασμός: Πόσο χρήσιμο είναι το PET/CT scan στην εκτίμηση/αξιολόγηση και σταδιοποίηση των όγκων του θωρακικού τοιχώματος (πέραν του καρκίνου του πνεύμονος με διήθηση του θωρακικού τοιχώματος). Υπάρχουν κακοήθεις όγκοι του θωρακικού τοιχώματος με φυσιολογική πρόσληψη FDG; Περιορισμοί του PET/CT scan στην εκτίμηση πιθανής τοπικής υποτροπής.

Χειρουργική θεραπεία των πρωτοπαθών όγκων του θωρακικού τοιχώματος. Αποκατάσταση του σκελετικού ελλείμματος. Ποια είναι τα διαθέσιμα υλικά για την αποκατάσταση και κριτήρια επιλογής αυτών

Σύντομος Σχολιασμός: Υπάρχει διαφορά ανάμεσα στη χειρουργική αντιμετώπιση του πρωτοπαθούς καρκίνου του πνεύμονα με διήθηση του θωρακικού τοιχώματος και σε αυτή των πρωτοπαθών όγκων του θωρακικού τοιχώματος;

Σύντομος Σχολιασμός: Ποιος είναι ο ρόλος του ογκολόγου στην αντιμετώπιση των πρωτοπαθών όγκων του θωρακικού τοιχώματος. Πως πρέπει να αντιμετωπίζεται η υπολειμματική νόσος μετά από ατελή εκτομή;

Τεχνικές αποκατάστασης του ελλείμματος των μαλακών μορίων και του δέρματος μετά από μείζονα εκτομή θωρακικού τοιχώματος

Εμπειρία από σειρά περιστατικών που έχουν υποβληθεί σε μείζονα εκτομή και αποκατάσταση θωρακικού τοιχώματος

22:00 – 22:30

ΔΙΑΛΕΞΗ

Εμπειρία από σειρά περιστατικών που έχουν υποβληθεί σε μείζονα εκτομή και αποκατάσταση θωρακικού τοιχώματος στην Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική του ΑΠΘ

22:30 – 22:40

ΛΗΞΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ