

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
(MASTERCLASS SEMINAR IN THORACIC SURGERY)**

**ΟΓΚΟΙ & ΚΥΣΤΕΙΣ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ - ΘΥΜΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ GRAVIS
(MEDIASTINAL TUMORS & CYSTS - THYMECTOMY FOR MYASTHENIA GRAVIS)**

13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019, 16.00 – 22.30.

ΤΕΛΛΟΓΛΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΩΝ Α.Π.Θ.

Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος:

Χριστόφορος Ν. Φορούλης

Μέλη:

Κυριάκος Αναστασιάδης

Πασχάλης Τόσιος

Πολυχρόνης Αντωνίτσης

Γεώργιος Ταγαράκης

Γεώργιος Καραπαναγιωτίδης

Σωκράτης Τσαγκαρόπουλος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019

17:00 – 17:05 Χαιρετισμοί

17:05 – 17:15 Εισαγωγή και σκοπός του σεμιναρίου

17:15 – 20:00 *Μέρος 1ο: Όγκοι και κύστες του μεσοθωρακίου*

17:15 – 17:45 **A) Ενδοκρινικοί όγκοι του μεσοθωρακίου**

α) Πρωτοπαθής και δευτεροπαθής ενδοθωρακική βρογχοκήλη. Πότε είναι απαραίτητη η συμβολή θωρακοχειρουργού στη χειρουργική αντιμετώπιση της δευτεροπαθούς ενδοθωρακικής βρογχοκήλης;

β) Παρουσίαση δύο περιστατικών με πρωτοπαθή ενδοθωρακική βρογχοκήλη από την Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική του Α.Π.Θ.

γ) Έκτοπο μεσοθωρακικό αδένωμα των παραθυρεοειδών αδένων. Συνήθεις εντοπίσεις. Με πόσες και ποιες απεικονιστικές μεθόδους θα γίνει η ακριβής εντόπισή του;

Σύντομος σχολιασμός: Υπάρχει ρόλος για το PET/CT scan στην εντόπιση του εκτόπου μεσοθωρακικού αδενώματος των παραθυρεοειδών αδένων;

δ) Προσπελάσεις ανάλογα με την εντόπιση στο μεσοθωράκιο. Έλεγχος της αποτελεσματικότητας της εκτομής

17:45 – 18:30 **B) Όγκοι του προσθίου-ανωτέρου μεσοθωρακίου**

Όγκοι του θύμου αδένος

α) Ιστολογική ταξινόμηση και η κλινική σημασία της

β) Διαθέσιμα συστήματα σταδιοποίησης και ποιο πρέπει να προτιμάται στο σχεδιασμό της θεραπείας;

γ) Θεραπευτικές επιλογές στο τοπικά προχωρημένο θύμωμα

δ) Χειρουργική θεραπεία: Προσπελάσεις και ο ρόλος των σύμπλοκων εκτομών

18:30 – 18:55 **Γ) Γοναδικοί όγκοι**

α) Ιστολογική ταξινόμηση και η κλινική σημασία της

β) Σχεδιασμός θεραπείας. Έχει ρόλο η χειρουργική θεραπεία και πότε;

γ) Επιθετική χειρουργική με τη χρήση εξωσωματικής κυκλοφορίας σε όγκους του μεσοθωρακίου. Τα αποτελέσματα ευνοούν την εφαρμογή της σήμερα ή ανήκει στο παρελθόν;

18:55 – 19:05 **Δ) Πρωτοπαθές λέμφωμα του μεσοθωρακίου**

19:05 – 19:15 **Ε) Ο ρόλος των αγγειακών stents σε σύνδρομο άνω κοίλης φλέβας που οφείλεται σε πρωτοπαθή όγκο του μεσοθωρακίου**

19:15 – 19:45

ΣΤ) Όγκοι του οπισθίου μεσοθωρακίου

α) Όγκοι του οπισθίου μεσοθωρακίου στην παιδική ηλικία

β) Νευρογενείς όγκοι του μεσοθωρακίου στους ενήλικες. Είναι πάντα καλοήθεις;

γ) Παρουσίαση δύο περιστατικών νευρογενών όγκων ορμώμενων εκ του πνευμονογαστρικού νεύρου

δ) Προσπέλαση των όγκων του οπισθίου μεσοθωρακίου. Κριτήρια επιλογής της προσπέλασης.

Σύντομος σχολιασμός: Έχει ρόλο ο Νευροχειρουργός στην εκτομή των όγκων του οπισθίου μεσοθωρακίου;

19:45 – 19:50

Ε) Νόσος του Castleman του μεσοθωρακίου

19:50 – 20:00

Ζ) Κύστεις του μεσοθωρακίου

Ταξινόμηση των κύστεων του μεσοθωρακίου. Ενδείξεις χειρουργικής θεραπείας και σύγχρονη χειρουργική προσπέλαση

20:00 – 20:15

Διάλειμμα

20:00 - 22:15

Μέρος 2^ο: Μυασθένεια Gravis

α) Παθοφυσιολογία της νόσου, μορφές και διάγνωση

β) Το μυστήριο του θύμου αδένος και ο ρόλος του στη μυασθένεια Gravis

γ) Ενδείξεις θυμεκτομής στη μυασθένεια Gravis. Είδη θυμεκτομής και αποτελέσματα χειρουργικής θεραπείας

δ) Αμφιλεγόμενες απόψεις: Ποια είναι η προτιμότερη προσπέλαση για τη θυμεκτομή σε μυασθένεια Gravis;

1) Διαστερνική θυμεκτομή

2) Θωρακοσκοπική θυμεκτομή

3) Ανώτερη στερνοτομή

ε) Χρειάζεται προεγχειρητική προετοιμασία σε ασθενείς με μυασθένεια Gravis που πρόκειται να υποβληθούν σε θυμεκτομή; Φάρμακα που απαγορεύονται στην περιεγχειρητική περίοδο