ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ (MASTERCLASS SEMINAR IN THORACIC SURGERY)

ΟΓΚΟΙ, KYΣΤΕΙΣ & ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ - ΘΥΜΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ GRAVIS (MEDIASTINAL TUMORS, CYSTS & INFECTIONS - THYMECTOMY FOR MYASTHENIA GRAVIS)

13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019, 17.00 – 22.30.

ΤΕΛΛΟΓΛΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΩΝ Α.Π.Θ.

**MASTERCLASS SEMINAR IN THORACIC SURGERY –   
ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

*ΟΓΚΟΙ, ΚΥΣΤΕΙΣ KAI ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ. ΘΥΜΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ GRAVIS*

**Τελλόγλειο Ίδρυμα Τεχνών 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**

**Χαιρετισμοί (17.00 – 17.10)**

***-----------------------------------------------------------------------------------------------------------***

***Κυριάκος Αναστασιάδης, Αναπληρωτής Πρόεδρος του Ιατρικού Τμήματος της***

***Σχολής Επιστημών Υγείας του ΑΠΘ***

***Χριστόφορος Κωτούλας, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργών Θώρακος – Καρδιάς - Αγγείων***

**Εισαγωγή και σκοπός του σεμιναρίου (17.10 – 17.15)**

***Χριστόφορος Φορούλης, Αναπληρωτής Καθηγητής Θωρακοχειρουργικής Α.Π.Θ.***

***Μέρος 1ο: Όγκοι και κύστεις του μεσοθωρακίου (17.15’ – 20.00’)***

**Προεδρείο: *Χριστόφορος Φορούλης,*  *Χριστόφορος Κωτούλας***

***Α) Ενδοκρινικοί όγκοι του μεσοθωρακίου (17.15’ – 17.45’)***

α) Πρωτοπαθής και δευτεροπαθής ενδοθωρακική βρογχοκήλη. Πότε είναι απαραίτητη η συμβολή θωρακοχειρουργού στη χειρουργική αντιμετώπιση της δευτεροπαθούς ενδοθωρακικής βρογχοκήλης; ***Ισαάκ Κεσίσογλου, Καθηγητής Χειρουργικής Α.Π.Θ. (7min)***

β) Παρουσίαση τριών περιστατικών με πρωτοπαθή ενδοθωρακική βρογχοκήλη από την Καρδιοθωρακοχειρουργική Κλινική του Α.Π.Θ. ***Χριστόφορος Φορούλης (5min)***

γ) Έκτοπο μεσοθωρακικό αδένωμα των παραθυρεοειδών αδένων. Συνήθεις εντοπίσεις. Με πόσες και ποιες απεικονιστικές μεθόδους θα γίνει η ακριβής εντόπισή του; ***Θεοδόσης Παπαβραμίδης, Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ (7min)***

Σύντομος σχολιασμός: Υπάρχει ρόλος για το PET/CT scan στην εντόπιση του εκτόπου μεσοθωρακικού αδενώματος των παραθυρεοειδών αδένων; ***Γεώργιος Άρσος, Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής ΑΠΘ. (5min)***

δ) Προσπελάσεις ανάλογα με την εντόπιση στο μεσοθωράκιο. Έλεγχος της αποτελεσματικότητας της εκτομής. ***Χ. Φορούλης (7min)***

Σχολιαστής: ***Αντώνης Μιχαλόπουλος, Καθηγητής Χειρουργικής ΑΠΘ.***

***Β) Όγκοι του προσθίου-ανωτέρου μεσοθωρακίου***

***Όγκοι του θύμου αδένα (17.45’ – 18.30’)***

α) Ιστολογική ταξινόμηση και η κλινική σημασία της. *Τριανταφυλλιά Κολέτσα*, *Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής ΑΠΘ (7min)*

β) Διαθέσιμα συστήματα σταδιοποίησης και ποιο πρέπει να προτιμάται στο σχεδιασμό της θεραπείας; ***Νικόλαος Μπαλταγιάννης***, ***Διευθυντής ΕΣΥ, Θωρακοχειρουργική Κλινική ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ» (6min)***

γ) Θεραπευτικές επιλογές στο τοπικά προχωρημένο θύμωμα. ***Ιωάννης Μπουκοβίνας, Παθολόγος-Ογκολόγος (12min)***

δ) Χειρουργική θεραπεία: Προσπελάσεις και ο ρόλος των σύμπλοκων εκτομών. ***Τζαμπραήλ Νταχάμπρε, Θωρακοχειρουργός, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών (12min)***

***Γ) Γοναδικοί όγκοι. (18.30’-19.00’)***

α) Ιστολογική ταξινόμηση και η κλινική σημασία της. ***Σωτήριος Μπαρμπάνης, Παθολογοανατόμος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΑΝΘ Θεαγένειο (5min)***

β) Σχεδιασμός θεραπείας. Έχει ρόλο η χειρουργική θεραπεία και πότε; ***Αναστάσιος Μπούτης, Παθολόγος-Ογκολόγος, ΑΝΘ Θεαγένειο. (7min)***

γ) Επιθετική χειρουργική με τη χρήση εξωσωματικής κυκλοφορίας σε όγκους του μεσοθωρακίου. Τα αποτελέσματα ευνοούν την εφαρμογή της σήμερα ή ανήκει στο παρελθόν; ***Δημήτριος Φιλίππου, Θωρακοχειρουργός, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης. (10min)***

***Δ) Πρωτοπαθές λέμφωμα του μεσοθωρακίου. (19.00’-19.10’)***

***Ιωάννης Κωστόπουλος, Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής ΑΠΘ (7min)***

***Ε) Ο ρόλος των αγγειακών stents σε σύνδρομο άνω κοίλης φλέβας που οφείλεται σε πρωτοπαθή όγκο του μεσοθωρακίου. (19.10’-19.20’)***

***Στέφανος******Φοινίτσης, Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας ΑΠΘ (10min)***

***ΣΤ) Όγκοι του οπισθίου μεσοθωρακίου (19.20’-19.50’)***

α) Όγκοι του οπισθίου μεσοθωρακίου στην παιδική ηλικία. ***Τραγιαννίδης Αθανάσιος, Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ογκολογίας ΑΠΘ. (7min)***

β) Νευρογενείς όγκοι του μεσοθωρακίου στους ενήλικες. Είναι πάντα καλοήθεις; ***Αγγελική Χέβα, Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής*** ***(7min)***

γ) Προσπέλαση των όγκων του οπισθίου μεσοθωρακίου. Κριτήρια επιλογής της προσπέλασης. Παρουσίαση δύο περιστατικών νευρογενών όγκων ορμώμενων εκ του πνευμονογαστρικού νεύρου. ***Σωκράτης Τσαγκαρόπουλος, Επιμελητής Β΄ Χειρουργικής Θώρακα Καρδιοθωρακοχειρουργικής Κλινικής ΑΠΘ. (10min)***

Σύντομος σχολιασμός: Έχει ρόλο ο Νευροχειρουργός στην εκτομή των όγκων του οπισθίου μεσοθωρακίου; ***Αθανάσιος Σπηλιωτόπουλος, Διευθυντής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Νευροχειρουργική Κλινική ΑΠΘ (5min)***

***Ε) Νόσος του Castleman του μεσοθωρακίου. (19.50-20.00)***

***Ν. Μπαλταγιάννης, Διευθυντής ΕΣΥ, Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιώς ΜΕΤΑΞΑ (7min)***

***Ζ) Κύστεις του μεσοθωρακίου (20.00-20.10)***

Ταξινόμηση των κύστεων του μεσοθωρακίου. Ενδείξεις χειρουργικής θεραπείας και σύγχρονη χειρουργική προσπέλαση. ***Γεώργιος Ταγαράκης, Επίκουρος Καθηγητής Καρδιοθωρακοχειρουργικής Α.Π.Θ. (10min)***

**Διάλειμμα: 20.10’-20.25’**

**Μέρος 2ο: Μυασθένεια Gravis (20.25 – 21.45)**

Προεδρείο: ***Κυριάκος Αναστασιάδης, Χριστόφορος Φορούλης***

α) Παθοφυσιολογία της νόσου, μορφές και διάγνωση. ***Βασίλειος Κιμισκίδης, Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ (10min)***

β) Το μυστήριο του θύμου αδένα και ο ρόλος του στη μυασθένεια Gravis. ***Κ. Αναστασιάδης*** *(10min)*

γ) Ενδείξεις θυμεκτομής στη μυασθένεια Gravis. Είδη θυμεκτομής και αποτελέσματα χειρουργικής θεραπείας. ***Χαράλαμπος Ζήσης, Επιμελητής Α΄ Θωρακοχειρουργικής Κλινικής Νοσοκομείου Ευαγγελισμός. (10min)***

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

1) Διαστερνική θυμεκτομή: ***Περικλής Τόμος, Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής Θώρακος ΕΚΠΑ (7min)***

2) Θωρακοσκοπική θυμεκτομή: ***Kοσμάς Ηλιάδης, Θωρακοχειρουργός, Διαγνωστικό και Θεραπευτικό Κέντρο Αθηνών «Υγεία» (7min)***

ε) Χρειάζεται προεγχειρητική προετοιμασία σε ασθενείς με μυασθένεια Gravis που πρόκειται να υποβληθούν σε θυμεκτομή; Φάρμακα που απαγορεύονται στην περιεγχειρητική περίοδο. ***Βασιλική Ζούβελου, Ιατρείο Μυασθένειας, Αιγινήτειο Νοσοκομείο Αθηνών. (10min)***

Σχολιασμοί: ***Β. Κιμισκίδης***

**Μέρος 3ο: Μεσοθωρακίτιδα (21.45’-22.30’)**

**Προεδρείο:** ***Δημήτριος Μικρούλης, Καθηγητής Καρδιοθωρακοχειρουργικής ΔΠΘ***, ***Χριστόφορος Φορούλης***

α) Κατιούσα νεκρωτική μεσοθωρακίτιδα.  ***Χ. Φορούλης (15min)***

Σχολιαστής: ***Στέφανος Τριαρίδης, Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας ΑΠΘ***

β) Μετά στερνοτομή μεσοθωρακίτιδα

1. Ο ρόλος του VAC στην μετά στερνοτομή μεσοθωρακίτιδα. ***Πολυχρόνης Αντωνίτσης, Επίκουρος Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής ΑΠΘ (10΄)***

2. Χειρουργική αντιμετώπιση οστεομυελίτιδας στέρνου. ***Περικλής Τόμος, Αναπληρωτής Καθηγητής Θωρακοχειρουργικής ΕΚΠΑ (10΄)***