

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ (MASTERCLASS
SEMINAR IN THORACIC SURGERY)

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

13 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2019, 16.00 – 22.30.

ΤΕΛΛΟΓΛΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΩΝ Α.Π.Θ.

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

ΟΓΚΟΙ ΚΑΙ 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 – 17.05)

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 (17.05 – 17.15)

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

Μέρος 1ο: Όγκοι και κύστες του μεσοθωρακίου (17.15' – 20.00')

Προεδρείο: *Χριστόφορος Φορούλης, Χριστόφορος Κωτούλας*

A) 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 δύο 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.*

B) Όγκοι του προσθίου-ανωτέρου μεσοθωρακίου

Όγκοι του θύμου αδένος (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» (5min)*
- 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'-18.55')

- 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. (18.55-19.05)

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. (19.05-19.15)

Στέφανος Φοινίτσης, Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας ΑΠΘ (7min)

ΣΤ) Όγκοι του οπισθίου μεσοθωρακίου (19.15-19.45)

- 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) Παρουσίαση δύο περιστατικών νευρογενών όγκων ορμώμενων εκ του πνευμονογαστρικού νεύρου. **Σωκράτης Τσαγκαρόπουλος, Επιμελητής Β' Χειρουργικής Θώρακα Καρδιοθωρακοχειρουργικής Κλινικής ΑΠΘ. (5min)**

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

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. (19.45-19.50)

Ν. Μπαλταγιάννης, Διευθυντής ΕΣΥ, Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιώς ΜΕΤΑΞΑ (5min)

Ζ) Κύστεις του μεσοθωρακίου (19.50-20.00)

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

Διάλειμμα: 20.00'-20.15'

Μέρος 2^ο: Μυασθένεια Gravis (20.00 – 22.15)

Προεδρείο: **Κυριάκος Αναστασιάδης, Χριστόφορος Φορούλης**

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

β) Το μυστήριο του θύμου αδένος 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) Διαστερική θυμεκτομή: **Περικλής Τόμος, Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής Θώρακος ΕΚΠΑ (7min)**

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

3) Ανώτερη στερνοτομή: **Χ. Φορούλης (5min)**

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)**

Σχολιαστής: **Β. Κιμισκίδης**