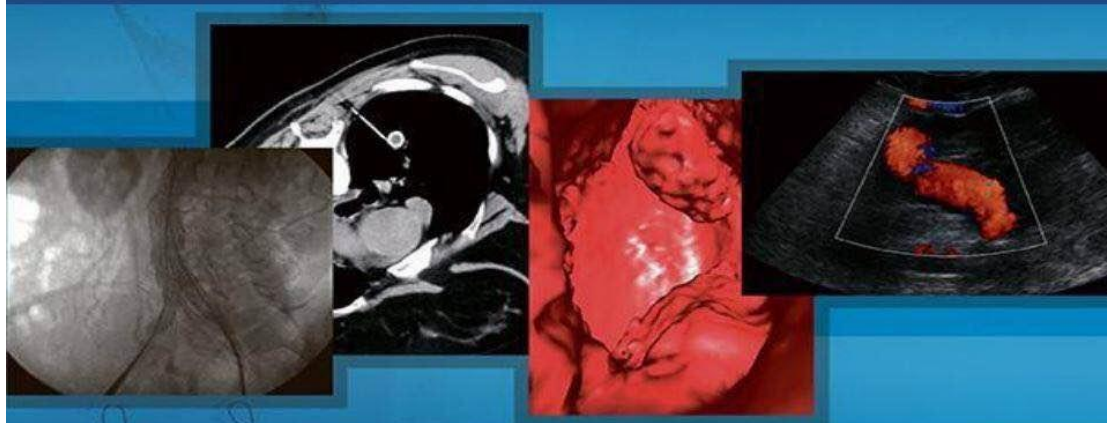


8<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

20 -22 ΜΑΪΟΥ 2016



Οργάνωση:



Ελληνική Εταιρεία Επεμβατικής Ακτινολογίας  
Αγγειοακτινολογίας - Νευροακτινολογίας

Αμφιθέατρο Νοσοκομείου «Ερρίκος Ντυνάν»  
Μεσογείων 107, 115 26 Αθήνα

Ευχαριστούμε το



Και τις Εταιρείες



### **Οργανωτική Επιτροπή**

Κελέκης Δ.	Τσέτης Δ.
Σιαμπλής Δ.	Κασκαρέλης Ι.
Χατζηϊωάννου Α.	Ζάννες Ν.
Κρατημένος Θ.	Βραχλιώτης Θ.
Πομώνη Μ.	Πτώχης Ν.
Μπρούντζος Η.	Αλεξοπούλου Ε.
Θάνος Λ.	Μυλωνά Σ.
Φιλιππιάδης Δ.	Καρναμπατίδης Δ.
Τζαβούλης Δ.	

### **Επιστημονική Επιτροπή**

Αλεξίου Θ.	Κουλία Α.	Σαφούρης Α.
Αναγνωστάκου Β.	Κρατημένος Θ.	Σιαμπλής Δ.
Ανδριώτης Ε.	Κροκίδης Μ.	Σουφτάς Β.
Αρχοντάκης Ε.	Κωνσάντος Χ.	Σπηλιόπουλος Σ.
Βακάκη Μ.	Μακρής Ν.	Συρίγος Κ.
Βεργάδης Χ.	Μαλαγάρη Α.	Ταχταράς Α.
Βλαχοδήμος Α.	Μανιάτης Π.	Τζιακούρη Χ.
Βραχλιώτης Θ.	Μαντατζής Μ.	Τομαής Δ.
Γερούλακος Γ.	Μοσχούρης Ι.	Τρογκάνης Ν.
Γλυνός Μ.	Μουλοπούλου Α.	Τσαμόπουλος Ν.
Δέδες Ι.	Μυλωνά Σ.	Τσέτης Δ.
Έξαρχος Δ.	Νάσης Ν.	Τσιτουρίδης Ι.
Ευσταθόπουλος Ε.	Νίκας ι.	Τσιτοκάρη Μ.
Ζάννες Ν.	Νικολάου Β.	Τσούκαλος Γ.
Θάνος Λ.	Ντόκου Α.	Φιδάνης Θ.
Θεοδωρόπουλος Εμμ.	Ξύδης Β.	Φοινίσης Σ.
Καντουνάκης Ι.	Παλιαλέξης Κ.	Φαρσάρης Δ.
Καρναμπατίδης Δ.	Παπαγγελόπουλος Π.	Φεζουλίδης Ι.
Καρτσούνη Β.	Παπαγεωργίου Γ.	Φιλιππιάδης Δ.
Καρύγιαννης Μ.	Παπαδόπουλος Κ.	Φιλιπούσης Π.
Καρύδας Γ.	Παπαηλιού Ι.	Χαλαζωνίτης Α.
Κασκαρέλης Ι.	Παππιάς Π.	Χατζηδάκης Α.
Κατσάρου Α.	Περδικάκης Ε.	Χατζηϊωάννου Α.
Κελέκης Α.	Πέτσας Θ.	Χλαπουτάκη Χ.
Κελέκης Δ.	Πλουσή Α.	Χριστοδουλίδου Ι.
Κελέκης Ν.	Πομώνη Μ.	
Κίτρου Π.	Πτώχης Ν.	
Κορδολαίμη Σ.	Ρέππας Λ.	
Κοτιέας Η.	Ρούντας Χ.	
Κουγιουμιζοπούλου Α.	Σαμικός Κ.	



**NELIIX**<sup>®</sup>  
EndoVascular Aneurysm Sealing System

# EVAS

## The New Paradigm in AAA Therapy

### **Treat More Patients<sup>1</sup>**

*Includes complex EVAR cases<sup>2</sup> and iliac aneurysms*

### **Simplify Procedure Planning**

*Minimal product selection parameters,  
more predictable procedure times<sup>3</sup>*

### **Designed to Reduce Secondary Interventions**

*Mitigates endoleaks of all types*

 Endologix

**PLUSMEDICA**  
TECHS2LIFE.com



Αγαπητοί συνάδελφοι,

Τα τελευταία 50 χρόνια ασκείται στον Ελληνικό Ιατρικό χώρο η Επεμβατική Ακτινολογία. Μετά από όλα αυτά τα χρόνια και μετά από μεγάλους Αγώνες, υπάρχει πλέον εδραιωμένη στην χώρα μας ως εξειδίκευση της Ακτινολογίας και διδάσκεται και λειτουργεί μέσα σε οργανωμένα τμήματα Πανεπιστημιακών, Δημοσίων και Ιδιωτικών Νοσοκομείων.

Πέραν τούτου οι Επεμβατικοί Ακτινολόγοι αναγνωρίζονται πλέον σχεδόν ως κλινική και όχι μόνο ως εργαστηριακή ειδικότητα, έχοντας δικαίωμα συνταγογράφησης και νοσηλείας των ασθενών τους σε συνεργασία με τις συναφείς ειδικότητες.

Εκτός από μάθημα επιλογής στο Πανεπιστήμιο, την τελευταία 10ετία, υφίσταται Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα 2ετούς φοιτήσεως (master degree) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, εγκεκριμένο από διεθνείς κριτές (ΕΠΕΑΕΚ), που αφορά στην Επεμβατική Ακτινολογία.

Η πρόοδος στον τομέα της Επεμβατικής Ακτινολογίας αφορά και στον Επιστημονικό Τομέα, αφού η Ελλάδα τα τελευταία χρόνια κατέχει την 4<sup>η</sup> -7<sup>η</sup> θέση στην Ευρώπη, ανάμεσα σε 36 κράτη, όσον αφορά τις Διεθνείς δημοσιεύσεις και το Επιστημονικό έργο.

Η αναγνώριση της πρωτοπορίας της χώρας μας έρχεται από Ευρωπαϊκή εταιρεία CIRSE (Cardiovascular Interventional Society of Europe), όπου Έλληνες Επεμβατικοί ψηφίζονται και καταλαμβάνουν υψηλές θέσεις όπως και ο καθηγητής της Επεμβατικής Ακτινολογίας κος Ηλίας Μπρούντζος ο οποίος εξελέγη και Πρόεδρος του CIRSE για μια διετία.

Το Συνέδριο μας έχει στόχο να παρουσιάσει το έργο των Επεμβατικών Ακτινολόγων του τόπου μας, να εκπαιδεύσει νέους ιατρούς σε καινούργιες μεθόδους (διαγνωστικές, προεπεμβατικές και επεμβατικές) και να δώσει την δυνατότητα σε νέους συναδέλφους να ενημερωθούν και να εξασκηθούν σε ομοιώματα και προσομοιωτές. Κάθε νέα γνώση και επέμβαση προσκομίζει νέες διαδερμικές θεραπείες, που μπορεί να γίνουν υπό απεικονιστική καθοδήγηση, με αποτέλεσμα την αναίμακτη και συντομότερη ίαση παθήσεων που παλαιότερα απαιτούσαν βαρύτερες επεμβάσεις και πολύχρονη νοσηλεία.

Με χαρά λοιπόν οργανώνουμε αυτό το Συνέδριο ώστε να μπορέσουμε να ενημερώσουμε για τα νέα επιτεύγματα της Επεμβατικής Ακτινολογίας, τους συναδέλφους μας και το κοινό.

Μετά τιμής

Καθ. Δημήτριος Α. Κελέκης, MD, PhD, EBIR  
Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής  
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Επεμβατικής Ακτινολογίας

08:00-09:00 Εγγραφές

09:00-10:00 Ελεύθερες ανακοινώσεις Α. ΤΑΧΤΑΡΑΣ – Ν. ΜΑΚΡΗΣ

- 1. ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΥΣΤΕΩΝ ΝΕΦΡΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ** Γεωργακοπούλου Π., Φιλιππούσης Π., Σιδηροπούλου Ν., Ταβερναράκη Κ., Αραποστάθη Σ., Γεράρδος Ε., Παπαθεοδωροπούλου Α., Θάνος Λ. Τμήμα Ιατρικής απεικόνισης και Επεμβατικής Ακτινολογίας ΓΝΝΘΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»
- 2. ΜΟΝΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ.** Σουρούνη Σοφία, Σπηλιόπουλος Σταύρος, Κίτρου Παναγιώτης, Παπαδημάτος Παναγιώτης, Βάλσαμος Ανδρέας, Χρηστέας Νικόλαος, Καρναμπατίδης Δημήτριος Τμήμα Διαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
- 3. ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΡΥΟΠΗΞΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΣΤΙΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ.** Σ. Γρηγοριάδης<sup>1</sup>, Δ.Φιλιππιάδης<sup>1</sup>, J.Zechlinski<sup>2</sup>, Α. Μαζιώτη<sup>1</sup>, Χ. Κωσταντός<sup>1</sup>, Α. Κελέκης<sup>1</sup>, S.Tutton<sup>2</sup>, Ν. Κελέκης<sup>1</sup>. Β Εργαστήριο Ακτινολογίας. Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "ΑΤΤΙΚΟΝ" . Division of vascular and interventional radiology, Medical college of Wisconsin, USA.
- 4. ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΕΣ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ. ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ.** Παπαδημάτος Παναγιώτης, Σπηλιόπουλος Σταύρος, Κίτρου Παναγιώτης, Σουρούνη Σοφία, Βάλσαμος Ανδρέας, Χρηστέας Νικόλαος, Καρναμπατίδης Δημήτριος Τμήμα Διαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
- 5. ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΝΔΟΑΡΘΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΥΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΜΙΚΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ ΓΟΝΑΤΟΣ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ.** Σ. Γρηγοριάδης, Δ.Φιλιππιάδης, Α. Μαζιώτη, Χ. Κωσταντός, Κ. Παλιαλέξης, Ν. Κελέκης, Α. Κελέκης. Β Εργαστήριο Ακτινολογίας. Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "ΑΤΤΙΚΟΝ"
- 6. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ - ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ 5 ΕΤΩΝ.** Βάλσαμος Ανδρέας, Σπηλιόπουλος Σταύρος, Κίτρου Παναγιώτης, Παπαδημάτος Παναγιώτης, Σουρούνη Σοφία, Χρηστέας Νικόλαος, Καρναμπατίδης Δημήτριος Τμήμα Διαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
- 7. ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΕΞΑΓΓΕΙΩΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΒΙΟΨΙΑ.** Ν.Πτώχης, Η. Πατσιά – Ζαλαβρά, Σ.Γρέτου, Μ. Φασούλα Ο.Καββαδας, Κ.Γαλλή, Μ. Γραβάνης, Αθ. Ορφανός, Γ.Καρύδας, Β.Γεωργούντζος Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας Γ.Ν.Α «Γ.Γεννηματας».

**10:00-11:30 Βιοψίες-παροχετεύσεις Ι. ΚΑΣΚΑΡΕΛΗΣ- Μ. ΓΛΥΝΟΣ**

- Πνεύμονας-μεσοθωράκιο βιοψία Α. ΒΛΑΧΟΔΗΜΟΣ
- Πνευμονικό εμπύημα-απόστημα, απόστημα μεσοθωρακίου, υπεζωκοτική συλλογή Ι. ΜΟΣΧΟΥΡΗΣ
- Βιοψία αλλοιώσεων κοιλίας - πυέλου Δ. ΕΞΑΡΧΟΣ
- Παροχέτευση συλλογών κοιλίας-πυέλου Χ. ΒΕΡΓΑΔΗΣ
- Νεφροστομία – Ουρητηρικό stent Β. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
- Μαστός Ι. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΟΥ

**11:30-12:00 Διάλλειμα**

**12:00-13:30 Εμβολισμός Ν. ΖΑΝΝΕΣ - Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ**

- Τραύμα άκρων Σ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
- Τραύμα συμπαγών σπλάχνων Κ. ΠΑΛΙΑΛΕΞΗΣ
- Τραύμα πυέλου Θ. ΒΡΑΧΛΙΩΤΗΣ
- Τραύμα μαστικών αρτηριών Α. ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ
- Βρογχικές αρτηρίες Γ. ΚΑΡΥΔΑΣ
- Γεννητικό σύστημα Β. ΣΟΥΦΤΑΣ

**13:30-14:00 Ακτινοπροστασία Ε. ΕΥΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ – Α. ΧΑΛΑΖΩΝΙΤΗΣ**

- Γενικές αρχές ακτινοπροστασίας Α. ΠΛΟΥΣΗ
- Δοσιμετρία σε πραγματικό χρόνο (real time dosimetry) Σ. ΚΟΡΔΟΛΑΙΜΗ

**14:00-14:30 Διάλλειμα**

**14:30-15:00 Satellite Symposium**



**15:15-15:45 Satellite Symposium**



**16:00-17:00 Φλέβες Β. ΣΟΥΦΤΑΣ – Θ. ΒΡΑΧΛΙΩΤΗΣ**

- Φίλτρα ΚΚΦ Μ. ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ
- Εν τω βάθει φλεβοθρόμβωση Θ. ΑΛΕΞΙΟΥ
- Κιρσοί Μ. ΜΑΤΑΝΤΖΗΣ
- Φίστουλες Χ. ΡΟΥΝΤΑΣ

**17:00-18:00 Χοληφόρα-Πυλαία υπέρταση Α. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ – Σ. ΦΟΙΝΙΤΣΗΣ**

- Συμβολή της Επεμβατικής Ακτινολογίας στην αντιμετώπιση της απόφραξης των χοληφόρων καλοήθους αιτιολογίας Μ. ΚΡΟΚΙΔΗΣ

- Συμβολή της Επεμβατικής Ακτινολογίας στην αντιμετώπιση της κακοήθους αιτιολογίας απόφραξης των χοληφόρων Π. ΠΑΠΠΙΑΣ
- TIPS για ασκίτη και κίρσορραγία Χ. ΚΩΣΤΑΝΤΟΣ
- BUDD-CHIARI Sy Α. ΡΕΠΠΙΑΣ

**18:00-19:00 Η ΕΕΕΑ συναντά την Ογκολογική Εταιρεία «Ηπατικές μεταστάσεις από Ca παχέος εντέρου» Δ. ΚΕΛΕΚΗΣ – Κ. ΣΥΡΙΓΟΣ**

- Διαδερμικός Θερμοκαυτηριασμός Α. ΘΑΝΟΣ
- Ενδαγγειακές Θεραπείες Κ. ΜΑΛΑΓΑΡΗ
- Ενδοπεριτοναϊκή ΧΜΘ Η. ΚΟΤΤΕΑΣ
- Ενδοραχιαία ΧΜΘ Α. ΝΤΟΚΟΥ

**19:00 Τελετή έναρξης**



09:00-10:00 Ελεύθερες ανακοινώσεις ΧΡ.ΤΖΙΑΚΟΥΡΗ- Β. ΚΑΡΤΣΟΥΝΗ

1. **ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΘΡΟΜΒΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΕΞΙΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ Η΄ ΤΑ ΜΕΓΑΛΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ANGIOVAC** Κρατημένος Θ., Τομαής Δ., Ιωαννίδη Π., Σκούρα Α., Ιωσηφίδης Κ., Φαρσάρης Δ. Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. ‘ο Ευαγγελισμός’
2. **ΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ ΜΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΟΖΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΣ** Παπαθεοδωροπούλου Α., Φιλιππούσης Π., Γεράρδος Ε., Γεωργακοπούλου Π., Κωτσάκου Σ., Ταβερναράκη Κ., Σιδηροπούλου Ν., Θάνος Λ. Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης και Επεμβατικής Ακτινολογίας ΓΝΝΘΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»
3. **ΠΙΘΑΝΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥΣ** Κρατημένος Θ., Κρικέτου Δ., Ιωαννίδη Π., Τομαής Δ., Σκούρα Α., Ιωσηφίδης Κ., Φαρσάρης Δ. Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. ‘ο Ευαγγελισμός’
4. **ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ, ΥΠΕΡ-ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ, ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ, ΤΩΝ ΚΥΣΤΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΟΒΑΡΗΣ, ΜΗ-ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ, ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΥΡΙΑΣ ΛΟΓΩ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ.** Λάζαρος Ρέππας, Μαρία Τσιτσκάρη, Χρυσόστομος Κωνσταντός, Κωνσταντίνος Παλιαλέξης, Σταύρος Σπηλιόπουλος, Ηλίας Μπρούντζος Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»
5. **ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΡΗΞΗΣ ΤΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ.** Κρατημένος Θ., Αθανασοπούλου Σ., Ιωαννίδη Π., Τομαής Δ., Σκούρα Α., Δημουτρούλη Φ., Φαρσάρης Δ. Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. ‘ο Ευαγγελισμός’
6. **ΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ ΜΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ (RFA) ΔΥΣΚΟΛΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΗΠΑΤΟΣ** Γεράρδος Ε., Φιλιππούσης Π., Παπαθεοδωροπούλου Α., Γεωργακοπούλου Π., Σιδηροπούλου Ν., Αραποστάθη Σ., Αττάρδ Α., Θάνος Λ. Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης και Επεμβατικής Ακτινολογίας ΠΓΝΝΘΑ «ΣΩΤΗΡΙΑ»
7. **Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ** Κρατημένος Θ., Κολοβός Σ., Σκούρα Α., Τομαής Δ., Δημητρούλη Φ., Ιωσηφίδης Κ., Φαρσάρης Δ. Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. ‘Ο Ευαγγελισμός’

10:00-11:00 Ενδοαυλική αποκατάσταση των παθήσεων της Αορτής Α. ΜΑΛΑΓΑΡΗ – Γ. ΓΕΡΟΥΛΑΚΟΣ

- Ενδοαυλική αποκατάσταση του Ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής Ν.ΖΑΝΝΕΣ
- Chimney fenestration branch I. ΚΑΝΤΟΥΝΑΚΗΣ

- Ενδοαυλική αποκατάσταση του οξέος συνδρόμου της θωρακικής αορτής ( Διαχωρισμός κλπ) Θ. ΚΡΑΤΗΜΕΝΟΣ
- Ενδοαυλική αποκατάσταση του τραύματος της θωρακικής αορτής Δ. ΦΑΡΣΑΡΗΣ
- Αντιμετώπιση πιθανών επιπλοκών (Ενδοδιαφυγές κλπ) Μ. ΤΣΙΤΣΚΑΡΗ

#### **11:00-12:00 Περιφερικά αγγεία Δ. ΣΙΑΜΠΛΗΣ – Α. ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ**

- Στένωση λαγονίων αρτηριών Δ. ΤΣΕΤΗΣ
- SFA lesions Α. ΚΑΤΣΑΡΟΥ
- Below the knee Π. ΚΙΤΡΟΥ
- Pedal angioplasty Δ. ΚΑΡΝΑΜΠΑΤΙΔΗΣ

#### **12:00-12:30 Διάλλειμα**

#### **12:30-14:00 ΗΚΚ Γ. ΠΑΠΑΗΛΙΟΥ – Ν. ΚΕΛΕΚΗΣ**

- Διάγνωση ΗΚΚ (απεικόνιση, βιοψία, κατευθυντήριες οδηγίες) Ε. ΑΝΔΡΙΩΤΗΣ
- Πρώιμο ΗΚΚ Σ. ΜΥΛΩΝΑ
- Ενδιάμεσο ΗΚΚ Ι. ΔΕΔΕΣ
- Περιοχικές θεραπείες και νεότερες ενδείξεις Δ. ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΗΣ
- Experts panel – παρουσίαση περιστατικών (χειρουργός, ηπατολόγος, επεμβατικός ακτινολόγος)



#### **14:00-14:45 Satellite Symposium**

#### **15:00-17:00 Καταστατική Συνέλευση**

#### **17:00-18:00 IR MSK Α. ΚΕΛΕΚΗΣ – Π. ΠΑΠΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ**

- Βιοψία Ε. ΠΕΡΔΙΚΑΚΗΣ
- Σπονδυλοπλαστική – πρόσφατες κλινικές μελέτες Α. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ
- Διαδερμικές τεχνικές μεσοσπονδύλιων δίσκων Π. ΜΑΝΙΑΤΗΣ
- Οστεοπλαστική και διαδερμικός θερμοκαυτηριασμός νεοπλασματικής νόσου ΜΣΚ Α. ΚΕΛΕΚΗΣ

#### **18.00 – 19:00 STROKE Δ. ΣΙΑΜΠΛΗΣ – Α. ΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ**

- Θεραπευτικές επιλογές η άποψη του Νευρολόγου Α. ΣΑΦΟΥΡΗΣ
- Απεικονιστικός αλγόριθμος και εκλογή ασθενούς Μ. ΚΑΡΥΓΙΑΝΝΗΣ
- Ενδαρτηριακές Τεχνικές Β. ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΟΥ
- Κλινικές μελέτες Μ. ΤΣΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

**08:00-09:00 Ελεύθερες ανακοινώσεις Γ. ΤΣΟΥΚΑΛΟΣ – Ν. ΠΤΩΧΗΣ**

- 1. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΥΠΟΥ ANGEL CATHETER** Γ. Καραγιωργας, Α. Γκαραγκούνης, Ρ. Μωυσίδου, Ι. Φεζουλίδης, Χ. Ρούντας Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Π.Π.Γ.Ν. Λάρισας
- 2. ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΣΤΟΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ.** Κρατημένος Θ., Μπαλτάς Ε., Δημητρούλη Φ., Σκούρα Α., Τομαής Δ., Ιωσηφίδης Κ., Φαρσάρης Δ. Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. 'ο Ευαγγελισμός'
- 3. ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ PORT-A-CATH ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ - Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ.** Καρτσούνη Β.<sup>1</sup>, Τσούκαλος Γ.<sup>2</sup>, Μηλάτου Μ.<sup>1</sup>, Μάκρας Ε.<sup>1</sup>, Γκέλη Μ.<sup>1</sup> ΑΟΝΑ «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» - Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών (NNA)
- 4. ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΕΙΔΟΥΣ ΟΣΤΕΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΥΠΟ ΚΑΛΟΔΗΓΗΣΗ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ.** Λ. Σακαλλής, Δ.Φιλιππιάδης, Α. Μαζιώτη, Χ. Κωσταντός, Κ. Παλιαλέξης, Ν. Κελέκης, Α. Κελέκης. Β Εργαστήριο Ακτινολογίας. Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "ΑΤΤΙΚΟΝ"
- 5. ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΕΣΩ ΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΘΡΙΑΣ.** Γ. Καραγιωργας, Α. Γκαραγκούνης, Ρ. Μωυσίδου, Ι. Φεζουλίδης, Χ. Ρούντας Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Π.Π.Γ.Ν. Λάρισας
- 6. ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΣΤΗ ΘΜΣΣ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΟ 18 ΜΗΝΩΝ.** Λ. Σακαλλής, Δ.Φιλιππιάδης, Α. Μαζιώτη, Χ. Κωσταντός, Κ. Παλιαλέξης, Ν. Κελέκης, Α. Κελέκης. Β Εργαστήριο Ακτινολογίας. Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο "ΑΤΤΙΚΟΝ" .
- 7. ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΙΚΤΕΡΟ.** Ν.Πτώχης, Η. Πατσιά- Ζαλαβρά, Σ.Γρέτου, Μ. Φασούλα, Ο.Καββαδας, Κ.Γαλλή, , Μ. Γραβάνης, Αθ. Ορφανός, Γ.Καρύδας, Β.Γεωργούντζος, Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας Γ.Ν.Α «Γ.Γεννηματας»

**09:00-10:00 IR ΚΝΣ Ι. ΦΕΖΟΥΛΙΔΗΣ – Μ. ΠΟΜΩΝΗ**

- Στένωση καρωτίδων: ενδαγγειακές vs χειρουργικές τεχνικές – κλινικές μελέτες Α. ΦΙΔΑΝΗΣ
- Στένωση καρωτίδων: ενδαγγειακές τεχνικές –tips and tricks Ν. ΠΤΩΧΗΣ
- Ανευρύσματα Ν. ΝΑΣΗΣ
- Αρτηριοφλεβώδεις δυσπλασίες Ε. ΑΡΧΟΝΤΑΚΗΣ

**10:00-11:00 Πνεύμονας-νεφρός Λ. ΘΑΝΟΣ – Θ. ΠΕΤΣΑΣ**

- Διαγνωστικός Αλγόριθμος και κατάλυση RCC Δ. ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΗΣ
- Εμβολισμός σε καλοήθεις και κακοήθεις όγκους νεφρών Α. ΚΟΥΛΙΑ
- Ενδείξεις και εκλογή ασθενών για καυτηριασμό πνευμονικών αλλοιώσεων Π. ΦΙΛΙΠΠΟΥΣΗΣ
- Experts panel – παρουσίαση περιστατικών (χειρουργός, θωρακοχειρουργός, ογκολόγος, επεμβατικός ακτινολόγος)

**11:00-11:30 Διάλειμμα**

**11:30-12:30 Επεμβατική Ακτινολογία στην Παιδιατρική Β. ΞΥΔΗΣ – Δ. ΚΕΛΕΚΗΣ**

- Επεμβατικές Τεχνικές με Υπερήχους Μ. ΒΑΚΑΚΗ
- Επεμβατικές Τεχνικές υπό καθοδήγηση ΥΤ Ι. ΝΙΚΑΣ
- Βιοψία ήπατος σε νεογνά Χ. ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗ
- Ανάταξη Εγκολεασμού Κ. ΣΑΜΙΚΟΣ

**12:30 – 13:30 Ποιότητα Παροχής Υπηρεσιών Υγείας Θ. ΠΕΤΣΑΣ- Ι. ΤΣΙΤΟΥΡΙΔΗΣ**

- Η επεμβατική Ακτινολογία ως εξειδίκευση και κλινική ειδικότητα Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
- 24/7 υπηρεσίες Επεμβατικής Ακτινολογίας – Η Βρετανική εμπειρία Σ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
- 24/7 υπηρεσίες Επεμβατικής Ακτινολογίας – Η Ελληνική εμπειρία Δ. ΤΟΜΑΗΣ
- Νεότερες εξελίξεις στην ακτινοθεραπεία οστικών μεταστάσεων Ν. ΤΡΟΓΚΑΝΗΣ
- Καρκίνος Πνεύμονα Στάδιο Ι Ακτινοθεραπευτική αντιμετώπιση Α. ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΟΠΟΥΛΟΥ

**13:30 Τελετή λήξης – Απονομή Βραβείων**