

1ⁿ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ - ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ



Επιστημονική Ημερίδα Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς

3 Μαΐου 2014, Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα

Εαρινή Ημερίδα 2014

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Το νέο Δ.Σ. της Εταιρείας Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς αρχίζει τη θητεία του εστιάζοντας στις εφαρμογές της σύγχρονης τεχνολογίας στην καθημερινή πρακτική της Οφθαλμολογίας.

Οι νέοι συνάδελφοι που ξεκινούν τώρα την εκπαίδευσή τους καθώς και οι παλαιότεροι που επιθυμούν να ενημερωθούν για τις τρέχουσες εξελίξεις ή να διευρύνουν την εμπειρία τους στο πεδίο αυτό, είναι ευπρόσδεκτοι στην ημερίδα με θέμα **Φροντιστηριακή ημερίδα στην παθολογία του αμφιβληστροειδούς και στη σύγχρονη τεχνολογία** που διοργανώνεται στο ξενοδοχείο Divani Caravel της Αθήνας στις 3 Μαΐου 2014.

Η ημερίδα περιλαμβάνει θεωρητική ενημέρωση καθώς και πρακτική εξάσκηση σε μηχανήματα και εξέταση ασθενών.

Καλούμε όλους τους ενδιαφερόμενους Οφθαλμιάτρους να καλέσουν τη γραμματέα της εταιρείας Κα Στέλλα Παπαδέδε για να δηλώσουν τη συμμετοχή τους καθώς θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Η συμμετοχή στην ημερίδα θα είναι δωρεάν .

Ο πρόεδρος της εταιρείας
Στράτος Γκοτζαρίδης

- 09.00-10.00 **Οπτική τομογραφία συνοχής**
P. Διαμαντή: Βασικές αρχές
T. Ρότσος: κλινικά παραδείγματα
- 10.00-10.30 **Φλουοροαγγειογραφία**
Βασικές αρχές, κλινικά παραδείγματα
A. Ρουβάς
- 10.30-11.00 **Αγγειογραφία με το πράσινο της ινδοκυανίνης:**
Βασικές αρχές, κλινικά παραδείγματα
Δ. Παναγιωτίδης
- 11.00-11.30 **Διάλειμμα**
- 11.30-12.00 **Εξατομικευμένη προσέγγιση στην Εξιδρωματική Ηλκυστική εκφύλιση της Ωχράς**
Δ. Καραγιάννης
- 12.00-12.30 **Aflibercept- Επαναπροσδιορίζοντας την αποτελεσματικότητα της anti-VEGF θεραπείας στην Εξιδρωματική ΗΕΩ**
A. Χαρώνης
- 12.30-13.00 **LASER**
Βασικές αρχές, τεχνικές και κλινικές εφαρμογές σε παθήσεις οπισθίου ημιμορίου
M. Νισκοπούλου
- 13.00-14.30 **Διάλειμμα**
- 14.30-15.00 **Υπερηχοτομογραφία οπισθίου ημιμορίου**
Βασικές αρχές και κλινικά παραδείγματα
Σ. Παροικάκης
- 15.00-15.20 **UBM**
Βασικές αρχές, κλινικά παραδείγματα
Σ. Χαϊδούλης
- 15.20-17.00 **DRY LABS (κυκλικό πρόγραμμα)**
- A) Dry lab: Φλουοροαγγειογραφία/ICG/ OCT**
Γ. Δατσέρης, A. Ρουβάς
- B) Dry lab: U/S και UBM**
Σ. Χαϊδούλης (UBM),
Σ. Παροικάκης, Χ. Κουρεντή, Τ. Ξηρού (U/S)
- Γ) Dry lab: laser**
M. Καμπανάρου, Δ. Δημήτρουλα, M. Νισκοπούλου

