

Σάββατο 15 Φεβρουαρίου 2020



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Grecotel Astir Egnatia Hotel, Αλεξανδρούπολη

12:30 - 13:00 Registrations & Welcome Reception

13:00 - 13:30 Πρακτικά θέματα Παιδοφθαλμολογίας
Χρυσάνθη Μπασδεκίδου MD, FEBOphth

- Πως εκτιμούμε την οπτική οξύτητα, τη διόφθαλμη όραση & άλλες αισθητηριακές παραμέτρους σε διαφορετικές ηλικίες;
- Πως εκτιμούμε τον στραβισμό, την αμβλυωπία & την οφθαλμοκινητική ικανότητα ενός παιδιού στο ιατρείο;
- Πρακτικοί κανόνες συνταγογράφησης γυαλιών στα παιδιά
- Panel discussion & Questions from audience

13:30 - 14:00 Επιλογή κατάλληλης τεχνικής στις Διαθλαστικές επεμβάσεις
Ζάχος Ζαχαριάδης MD, DO

- Αξιολόγηση τοπογραφίας κερατοειδούς
- Διαχείριση διεγχειρητικών επιπλοκών
- Πρεσβυπικές διορθώσεις με excimer laser
- Panel discussion & Questions from audience

14:00 - 14:30 Το μάτι που δακρύζει: Ένα σύνθετο πρόβλημα με πολλαπλές διαγνώσεις
Βαγγέλης Λοκοβίτης MD, FEBOphth

- Εντρόπιο - Εκτρόπιο
- Πτώση του άνω βλεφάρου - Βλεφαρόσπασμος
- Όγκοι βλεφάρων και οφθαλμικού κόγχου
- Panel discussion & Questions from audience

14:30 - 15:00 Coffee break

15:00 - 15:30 Αξιολόγηση του ρόλου της OCT Αγγειογραφίας (OCTA) στην καθημερινή πρακτική
Σόλων Αστεριάδης FRCS

- OCT Αγγειογραφία (OCTA): Επεξήγηση και ερμηνεία των ευρημάτων
- OCT Αγγειογραφία (OCTA) και διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια
- OCT Αγγειογραφία (OCTA) και ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας
- Panel discussion & Questions from audience

15:30 - 16:00 Η Ηλεκτροφυσιολογία της όρασης στην κλινική πράξη:
Σταυρένια Κουκουλά MD, PhD

- Πότε η Ηλεκτροφυσιολογία μας λύνει τα χέρια;
- Νέες οδηγίες για παρακολούθηση ασθενών με Plaquenil
- 10 στοιχεία για να μπορώ να ερμηνεύσω τα αποτελέσματα μιας ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης
- Panel discussion & Questions from audience

17:00 Γεύμα στο «Nisiotiko Sea Food & Fish Restaurant»