



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΜΠΤΗ 24 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

13.30

ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΕΔΡΩΝ

ΑΙΘΟΥΣΑ Α' - ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

14.30-15.30

Διάγνωση και παρακολούθηση γλαυκωματικού ασθενούς

Συντονιστής:

Ε. Αναστασόπουλος

Συμμετέχοντες:

Δ. Γιαννούλης

Υποδιάγνωση και Υπερδιάγνωση του γλαυκώματος. Παράγοντες κινδύνου

Γ. Κοψίνης

Η χρήση της εξέτασης OCT στη διάγνωση και την παρακολούθηση του γλαυκώματος

Α. Μάνδαλος

Η σημασία της κλινικής εξέτασης του γλαυκωματικού ασθενή

Θ. Παππάς

Η χρήση της εξέτασης των οπτικών πεδίων στη διάγνωση και την παρακολούθηση του γλαυκώματος

15.30-16.30	Φαρμακευτική αντιμετώπιση γλαυκωματικού ασθενούς
Συντονιστής:	A. Κατσάνος
Συμμετέχοντες:	E. Γκαραγκάνη α-αγωνιστές και αναστολείς καρβονικής ανυδράσης A. Δαστιρίδου Προσταγλανδινικά Χ. Παππά β-αγωνιστές
16.30-17.30	Ανασκόπηση μεγάλων πολυκεντρικών μελετών για το γλαύκωμα
Συντονιστές:	Σ. Κανδαράκης, Θ. Φιλιππόπουλος
Συμμετέχοντες:	A. Δαστιρίδου, Δ. Τσουκανάς
17.30-18.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
18.00-20.00	ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ Α. ΔΙΑΓΟΥΡΤΑ - Παρουσίαση περιστατικών από ειδικευμένους
Συντονισμός:	Διοικητικό Συμβούλιο Ελληνικής Εταιρείας Γλαυκώματος

ΑΙΘΟΥΣΑ Β' - DRY LABs

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

N. Μυλόπουλος

Εκπαιδευτές: **Δ. Αλωνιστιώτης, E. Αναστασόπουλος, A. Βέργαδος, Σ. Κανδαράκης, Θ. Καρμίρης, A. Καρύδης, Γ. Κοψίνης, Θ. Παππάς, Γ. Τομαής, Θ. Φιλιππόπουλος, I. Χαλκιαδάκης**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ DRY LABs

14.00-14.30	N. Μυλόπουλος: Εισαγωγή - Θεωρητικό μάθημα
14.30-15.30	ΟΜΑΔΑ 1- Εκπαιδευτές: Δ. Αλωνιστιώτης - I. Χαλκιαδάκης
15.30-16.30	ΟΜΑΔΑ 2- Εκπαιδευτές: Γ. Κοψίνης - Θ. Φιλιππόπουλος
16.30-17.30	ΟΜΑΔΑ 3- Εκπαιδευτές: Θ. Παππάς - E. Αναστασόπουλος
17.30-18.30	ΟΜΑΔΑ 4- Εκπαιδευτές: Σ. Κανδαράκης - Γ. Τομαής
18.30-19.30	ΟΜΑΔΑ 5- Εκπαιδευτές: A. Βέργαδος - A. Καρύδης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

09.00	ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΕΔΡΩΝ
09.30-10.30	ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΝΑΡΞΗ Χαιρετισμός Προέδρου ΕΕΓ
10.30-11.45	ΣΤΡΟΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ Θέμα: «Γλαυκωματικοί γρίφοι» Συντονιστής: Γ. Κίτσος Συμμετέχοντες: Α. Βέργαδος <i>More than meets the eye</i> Ε. Δετοράκης <i>Εξέλιξη γλαυκωματικών αλλοιώσεων σε ατροφία κογχικού λίπους από βιματοπρόσθη</i> Σ. Κανδαράκης <i>Ο γρίφος διαχείρισης του σωληνίσκου Bearveldt που δημιουργεί πρόβλημα</i> Ι. Χαλκιαδάκης <i>Περιθηλαία ρετινόσχιση ως εκδήλωση οφθαλμικής υποτονίας</i>
11.45-12.30	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ι. Χαλκιαδάκης, Ε. Αναστασόπουλος Preperimetric glaucoma: Worth screening for it or a waste of resources? Prof Norbert Pfeiffer VIRTUAL PRESENTATION The role of OCT in glaucoma care. Advantages and limitations Prof Manuele Michelessi
12.45-13.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Α. Κανδαράκης, Θ. Φιλιππόπουλος Project on machine learning in glaucoma Prof Ingeborg Stalmans Artificial intelligence: a good servant but a bad master Prof Ananth Viswanathan
14.45-15.45	ΓΕΥΜΑ ΔОРΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΒΙΑΝΕΞ (σελ 5)
15.45-16.45	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Π. Παπαπάνος, Σ. Κανδαράκης Low IOP and the patient is still progressing...what is next?

Prof Luis Abegao Pinto

Neurodegeneration beyond glaucoma: retinal imaging for Alzheimer's Disease detection

Prof Ingeborg Stalmans

Neuroprotection- citicoline

Prof Manuele Michelessi

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

17.00-18.00

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Α. Κώνστας, Α. Κατσάνος

The evolution of narrow angle management over time

Prof Gus Gazzard

The role of ocular surface disease in glaucoma treatment

Prof Alain Bron

Which patients need aggressive treatment

Prof. Gordana Sunaric Mégevand

18.00-19.15

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Θέμα:

«Πρέπει όλες οι τοπικές μας θεραπείες να είναι χωρίς συντηρητικά?»

Συντονιστής:

A-Γ. Κώνστας

Συμμετέχοντες:

A. Κατσάνος

Νόσος της οφθαλμικής επιφάνειας που σχετίζεται με τη γλαυκωματική θεραπεία

Γ. Κυμιωνής

Κερατοειδής και συντηρητικά

Γ. Μαγκουρίτσας

Χειρουργική θεραπεία και συντηρητικά

Κ. Μπομπορίδης

With or without?

ΣΑΒΒΑΤΟ 26 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

- 09.30-10.45 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**
- Θέμα: «Trabs and tubes; updates and patches»
- Συντονιστής: **Γ. Μαγκουρίτσας**
- Συμμετέχοντες: *Ε. Αναστασόπουλος, Χ. Παππά, Θ. Φιλιππόπουλος*
- Σχολιαστές: *Ν. Μυλόπουλος, Δ. Παπακωνσταντίνου*
- 10.45-11.50 **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**
- ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Χ. Τερζίδου, Ε. Δετοράκης**
- What could genetics mean for my glaucoma practice
- Prof Ananth Viswanathan**
- Quality of life in Glaucoma Patients - a more important outcome than IOP?
- Prof Luca Rossetti**
- SLT as primary treatment. Is the glaucoma treatment algorithm transformed?
- Prof Gus Gazzard**
- 11.50-12.20 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ ALLERGAN (σελ 5)**
- ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**
- 12.35-13.35 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ZWITTER (σελ 5)**
- 13.35-14.30 **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**
- ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Φ. Τοπούζης, Ε. Καρμίρης**
- The future of glaucoma and medical therapy. New drugs and delivery systems
- Prof Norbert Pfeiffer VIRTUAL PRESENTATION**
- Present Trends in Glaucoma Surgery
- «ANAGNOSTAKIS -TRANTAS» Honorary Lecture
- Prof Stefano Miglior**
- ΓΕΥΜΑ**
- 15.45-17.15 **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**
- ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Β. Κοζομπόλης, Γ. Μαγκουρίτσας**
- Rate of progression - Does every mmHg count?
- Prof Luca Rossetti**
- Personalized glaucoma surgery
- Prof Alain Bron**
- What have we learned from MiGS so far?

Prof Gordana Sunaric Mégevand

Long drainage devices: looking for the hidden bleb

Prof Luis Abegao Pinto

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

17.15-19.15

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Θέμα:

«Ενδιαφέροντα περιστατικά που προβληματίζουν»

Συντονιστές:

Δ. Παπακωσταντίνου, Φ. Τοπούζης

Συμμετέχοντες:

Σ. Κανδαράκης, Θ. Καρμίρης, Γ. Μαγκουρίτσας, Θ. Φιλιππόπουλος, Ι. Χαλκιαδάκης

19.15-19.30

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

14.45-15.45

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ BIANEΞ

Θέμα:

«Νέες θεραπείες»

Συντονιστής:

A. Κώνστας

Συμμετέχοντες:

K. Μπομπορίδης

Η δύναμη της Ηλεκτροστατικής έλξης στην αντιμετώπιση της Ξηροφθαλμίας

A. Κατσάνος

Μαθαίνοντας από το Παρελθόν και κοιτάζοντας στο μέλλον

B. Κοζομπόλης

Βελτιώνοντας τη μετεγχειρητική αγωγή μετά από επέμβαση καταρράκτη

ΣΑΒΒΑΤΟ 26 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

11.50-12.20

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ ALLERGAN

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Θ. Φιλιππόπουλος

Θέμα:

«Saving sight years and Promoting QoL with modern glaucoma surgery»

Ομιλήτρια:

Dr M. Pazos VIRTUAL PRESENTATION

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12.35-13.35

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ZWITTER