



«Floretina Meeting», Ρώμη 8, 9, 10 και 11 Δεκεμβρίου 2022

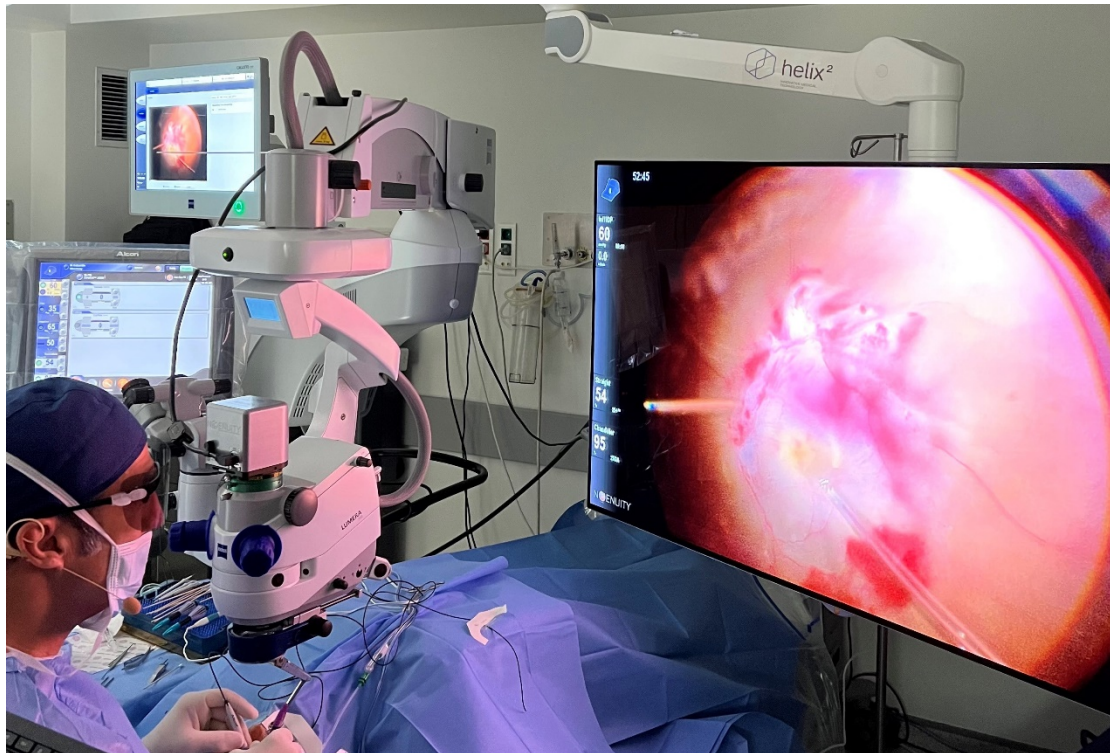
Συνέδριο Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς

Με ιδιαίτερη επιτυχία ολοκληρώθηκε το Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς «Floretina Meeting» που πραγματοποιήθηκε στην Ρώμη, στις 8, 9, 10 και 11 Δεκεμβρίου 2022. Το πρόγραμμα περιλάμβανε επιστημονικές παρουσιάσεις που κάλυπταν νοσολογικές οντότητες στον τομέα της παθολογίας και της χειρουργικής του αμφιβληστροειδούς με τη συμμετοχή διακεκριμένων Ευρωπαίων ομιλητών.

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου πραγματοποιήθηκαν επεμβάσεις οπίσθιου ημιμορίου υαλοειδεκτομής επιτυχώς σε έξι ασθενείς στις χειρουργικές αίθουσες της Αθηναϊκής Mediclinic με απ' ευθείας αναμετάδοση live streaming στο «Floretina Meeting» στην Ρώμη. Οι χειρουργικές επεμβάσεις ρηγματογενούς και ελκτικής αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς, σπής ωχράς κηλίδας, επιαμφιβληστροειδικής μεμβράνης, πραγματοποιήθηκαν από τον χειρουργό οφθαλμίατρο και την ομάδα συνεργατών του κυρίου Στράτου Γκοτζαρίδη εξειδικευμένου στην χειρουργική του υαλοειδούς, του αμφιβληστροειδούς και της ωχράς κηλίδας.

Ιδιαίτερη τιμή για την κλινική μας ήταν η συμμετοχή ξένων χειρουργών οφθαλμιάτρων στην ομάδα του κυρίου Γκοτζαρίδη (Dr. Yusuke Oshima από Ιαπωνία και Dr. Sebastian Guigou από Γαλλία) του οποίου η διεθνής φήμη και κύρος αποτελεί πόλο έλξης αλλά και κεφάλαιο για την κλινική μας.

Οι ζωντανές παρουσιάσεις live streaming των χειρουργικών επεμβάσεων χειρουργικής αντιμετώπισης ολικής αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς προς τους συνέδρους πραγματοποιήθηκαν την Παρασκευή 9 Δεκεμβρίου από τις χειρουργικές αίθουσες οφθαλμολογικών επεμβάσεων της Αθηναϊκής.



Στην φωτογραφία απεικονίζεται ο κύριος Γκοτζαρίδης κατά την διάρκεια πραγματοποίησης υαλοειδεκτομής επί ρηγματογενούς αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς.

Ο κύριος Αντώνης Γερονικολάου Γενικός Διευθυντής της Αθηναϊκής Mediclinic δήλωσε:

Είναι το δεύτερο Floretina Meeting συνέδριο αμφιβληστροειδούς το 2022 στο οποίο συμμετείχε διαδικτυακά η Αθηναϊκή Mediclinic, μετά το Μιλάνο στις 24 Ιουνίου και το συνέδριο της Ρώμης στις 9 Δεκεμβρίου, εκπροσωπώντας την Ελλάδα σε έναν ιδιαίτερα σημαντικό θεσμό στην χειρουργική οφθαλμολογία.

Κύριος στόχος του Floretina Meeting είναι η συγκέντρωση διεθνών πρωταγωνιστών στον τομέα του αμφιβληστροειδούς. Η συνάντηση αυτή προσφέρει την ευκαιρία να παρουσιαστούν οι πιο σύγχρονες τεχνικές χειρουργικής οφθαλμολογίας, στην διάρκεια ζωντανών χειρουργικών επεμβάσεων αμφιβληστροειδούς που παρουσιάζονται μέσω συζητήσεων και συνεδριών live streaming.

Η Αθηναϊκή Mediclinic συνεχίζοντας την παράδοση μιας μακροχρόνιας και επιτυχημένης πορείας στην χειρουργική οφθαλμολογία διαθέτει: α) τμήμα πρόσθιου ημιμορίου του οφθαλμού, όπου αντιμετωπίζονται χειρουργικά ο καταρράκτης, το γλαύκωμα κλπ και β) οπίσθιου ημιμορίου του οφθαλμού, όπου αντιμετωπίζονται χειρουργικά η αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, το οφθαλμικό τραύμα και οι διαβητικές οφθαλμικές παθήσεις (διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια). Το οφθαλμολογικό τμήμα της Αθηναϊκής Mediclinic διαθέτει τελευταίου τύπου μηχανήματα φακοθρυψίας, χειρουργικά μικροσκόπια οφθαλμού και λοιπό σύγχρονο ιατρικό εξοπλισμό.

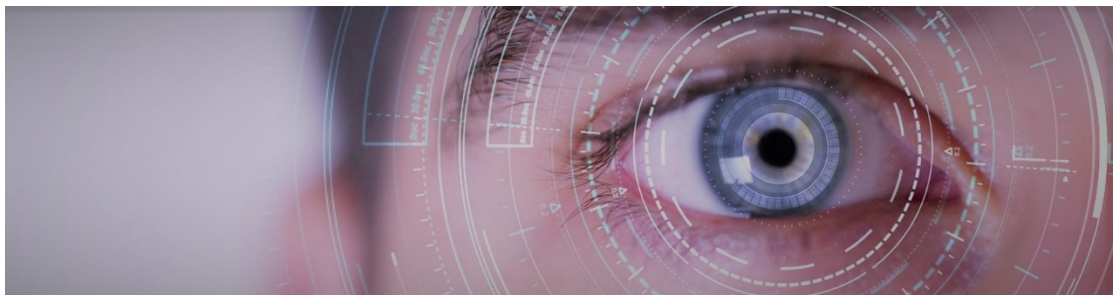


Στην φωτογραφία απεικονίζεται ο κύριος Στράτος Γκοτζαρίδης με τον διευθύνοντα σύμβουλο της Αθηναϊκής Mediclinic κύριο Αντώνη Γερονικολάου.

Ευστράτιος Β. Γκοτζαρίδης

Ο Dr. Στράτος Β. Γκοτζαρίδης είναι χειρουργός οφθαλμίατρος, ο οποίος έχει εξειδικευτεί στη χειρουργική του Υαλοειδούς και του Αμφιβληστροειδούς, καθώς επίσης και στη χειρουργική και θεραπεία παθήσεων της Ωχράς Κηλίδας.

Ο Dr. Γκοτζαρίδης χρησιμοποιεί νέα συστήματα υαλοειδεκτομής με υψηλές δυνατότητες δημιουργώντας προϋποθέσεις για εξαιρετικά ατραυματικές χειρουργικές επεμβάσεις χωρίς τη χρήση ραμμάτων.



Υαλοειδεκτομή ή βιτρεκτομή (χειρουργική αφαίρεση του υαλοειδούς)

Η υαλοειδεκτομή μπορεί να πραγματοποιηθεί για την αντιμετώπιση της αιμορραγίας του υαλοειδούς, την αφαίρεση της μεμβράνης σε περιοχές του βυθού ή για να χαλαρώσει μια έλξη στον αμφιβληστροειδή. Η αιμορραγία, τα φλεγμονώδη κύτταρα, τα ιζήματα αλλά και οι μεμβράνες δυσκολεύουν τη δίοδο του φωτός κατά την πορεία του προς τον αμφιβληστροειδή, προκαλώντας θολή όραση.

Οφθαλμικές παθήσεις που χρήζουν υαλοειδεκτομής είναι οι πιο κάτω:

- Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια
- Εκφύλιση ωχράς κηλίδας
- Ρηγματογενής αποκόλληση αμφιβληστροειδούς
- Ενδοϋαλοειδική αιμορραγία
- Οφθαλμικό τραύμα ή λοίμωξη του οφθαλμού



Rome,
December 9, 10 and 11, 2022

*Rome Cavalieri, A Waldorf Astoria
Hotel Congress Center*

FLORetina 2022
ICOR 2022
10th International Congress on OCT
and OCT angiography in Rome
<http://www.icoorflorenameeting.com>