



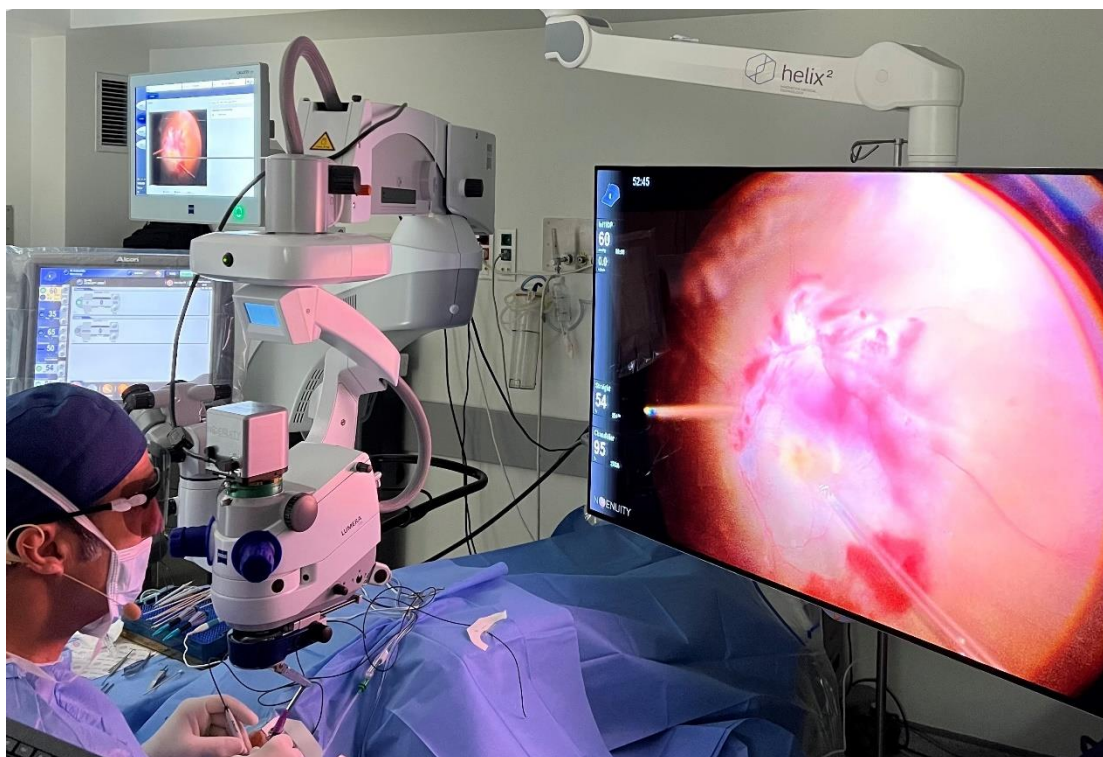
## Συνέδριο Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς

**«Floretina», Ρώμη 30 Νοεμβρίου, 1, 2 και 3 Δεκεμβρίου 2023**

Στο πλαίσιο της διεξαγωγής του Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς «Floretina» που πραγματοποιήθηκε στην Ρώμη, στις 30 Νοεμβρίου, 1, 2 και 3 Δεκεμβρίου 2023, περιλάμβανε επιστημονικές παρουσιάσεις στον τομέα της παθολογίας και της χειρουργικής του αμφιβληστροειδούς με τη συμμετοχή διακεκριμένων Ευρωπαίων ομιλητών.

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου παρουσιάστηκαν επεμβάσεις οπίσθιου ημιμορίου υαλοειδεκτομής που πραγματοποιήθηκαν σε ασθενείς στις χειρουργικές αίθουσες της Αθηναϊκής Mediclinic με απ' ευθείας αναμετάδοση live streaming στο Συνέδριο «Floretina» στην Ρώμη. Οι χειρουργικές επεμβάσεις πραγματοποιήθηκαν την Παρασκευή 1<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2024 από τον χειρουργό

οφθαλμίατρο και την ομάδα συνεργατών του κυρίου Στράτου Γκοτζαρίδη εξειδικευμένου στην χειρουργική του υαλοειδούς, του αμφιβληστροειδούς και της ωχράς κηλίδας.



*Στην φωτογραφία απεικονίζεται ο κύριος Γκοτζαρίδης κατά την διάρκεια πραγματοποίησης υαλοειδεκτομής επί ρηγματογενούς αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς σε απ' ευθείας αναμετάδοση live streaming σε προγενέστερο Συνέδριο «Floretina».*

Ο κύριος Αντώνης Γερονικολάου Γενικός Διευθυντής της Αθηναϊκής Mediclinic δήλωσε:

Έχει γίνει θεσμός πλέον η συμμετοχή διαδικτυακά της Αθηναϊκής Mediclinic στο Συνέδριο Αμφιβληστροειδούς «Floretina», εκπροσωπώντας την Ελλάδα σε έναν ιδιαίτερα σημαντικό συνέδριο στην Χειρουργική Οφθαλμολογία.

Η Αθηναϊκή Mediclinic συνεχίζοντας την παράδοση μιας μακροχρόνιας και επιτυχημένης πορείας στην χειρουργική οφθαλμολογία πραγματοποιεί έναν ιδιαίτερα μεγάλο αριθμό χειρουργικών επεμβάσεων καταρράκτη, γλαυκώματος, αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς, οφθαλμικού τραύματος, διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας, ωχράς κηλίδας κ.α.

Το οφθαλμολογικό τμήμα της Αθηναϊκής Mediclinic διαθέτει τελευταίου τύπου χειρουργικά μηχανήματα φακοθρυψίας, χειρουργικά μικροσκόπια οφθαλμού και λοιπό σύγχρονο ιατρικό εξοπλισμό.



### **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