

Είναι απαραίτητη η βυθοσκόπηση στον διαθλαστικό ασθενή;

Μπλαζάκη Σ.<sup>1</sup> Παπανδρέου Η.<sup>2</sup> Χρονοπούλου Κ.<sup>1</sup> Χρονόπουλος Γ.<sup>1</sup>

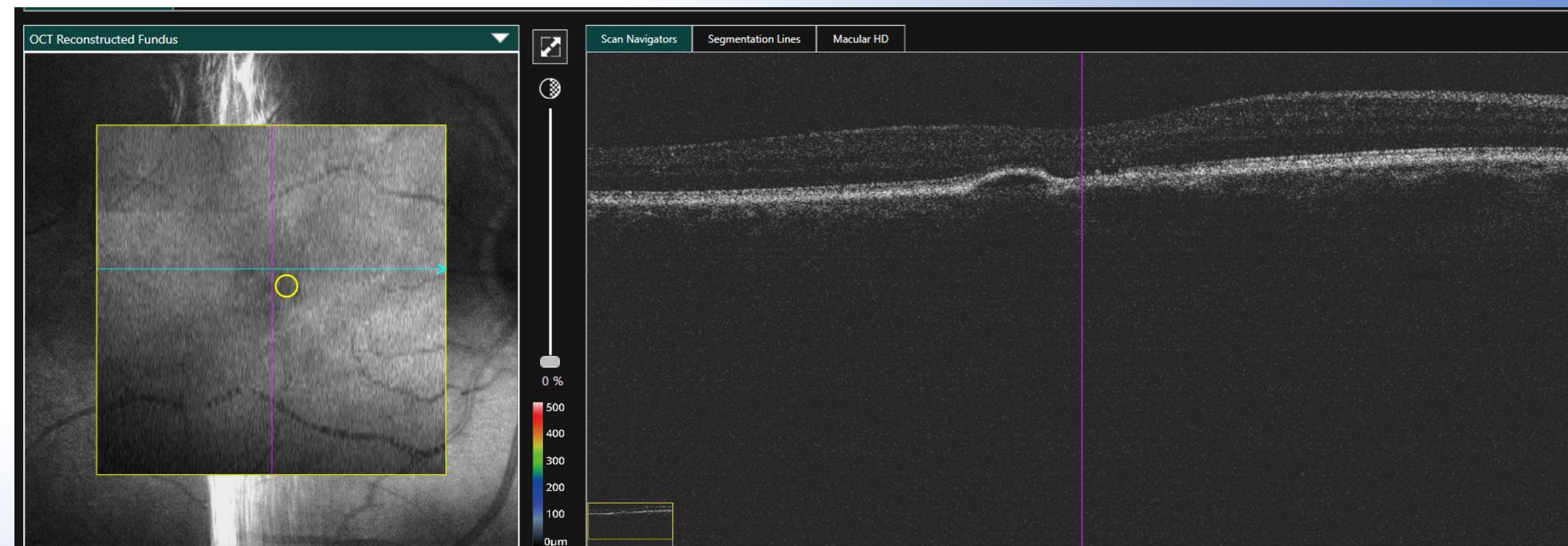
<sup>1</sup>Eye Day Clinic, Αθήνα <sup>2</sup>Οφθαλμο-Ίασις, Αθήνα

### Σκοπός

Η παρουσίαση μιας σειράς κλινικά σημαντικών τυχαίων ευρημάτων σε διαθλαστικούς ασθενείς και η επισήμανση της σημασίας του λεπτομερούς ελέγχου του οπισθίου ημιμορίου κατά τον προεγχειρητικό έλεγχο του διαθλαστικού ασθενούς.

**1ο Περιστατικό.** Ασθενής 18 ετών προσήλθε για διαθλαστική διόρθωση μέτριας μυωπίας. Η οπτική οξύτητα ήταν 10/10 με διόρθωση άμφω. Κατά την βυθοσκόπηση διαπιστώθηκε pit οπτικού δίσκου, το οποίο επιβεβαιώθηκε με την OCT χωρίς συνοδό ωχροπάθεια. Η ασθενής προγραμματίστηκε για τακτική παρακολούθηση.

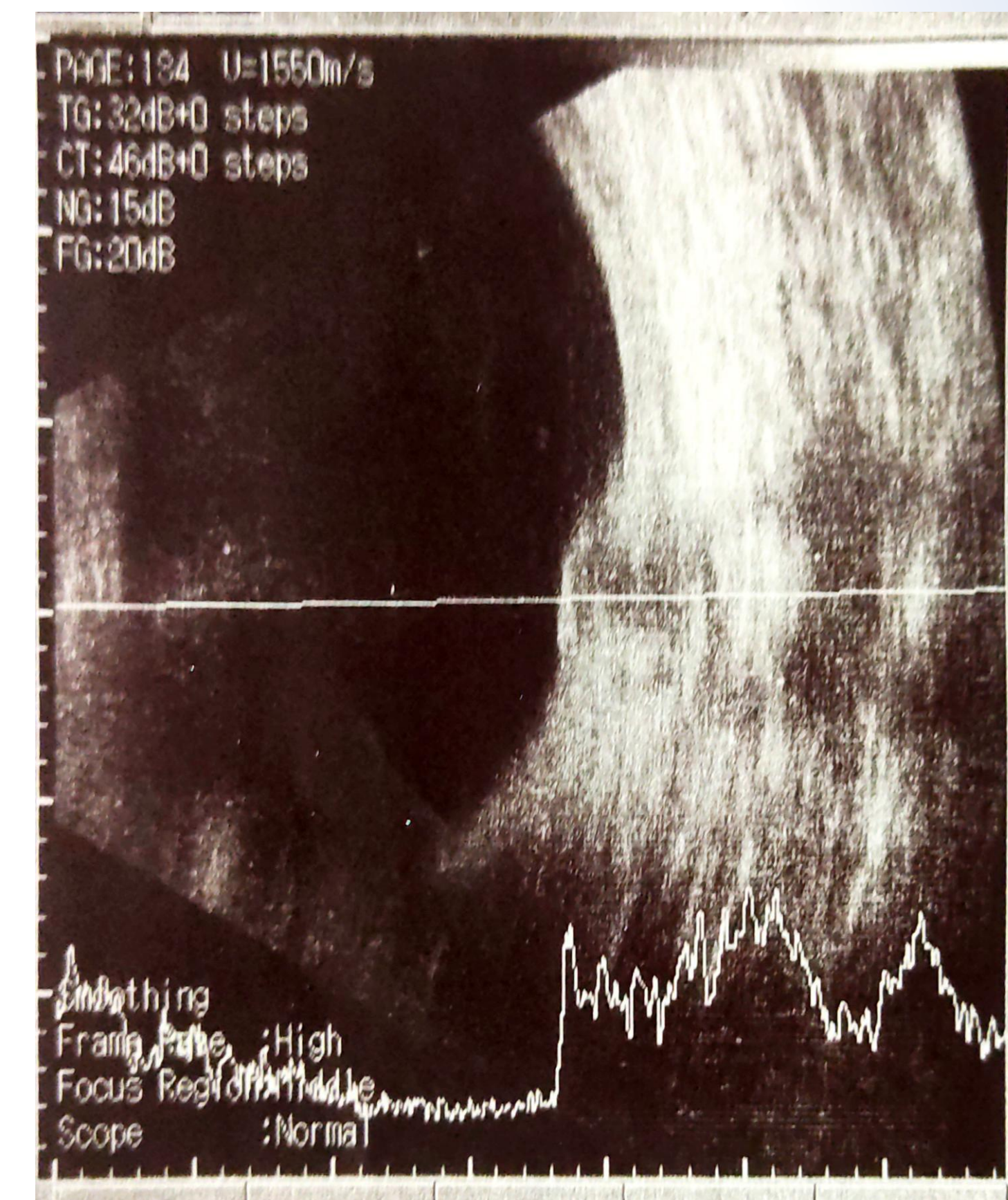
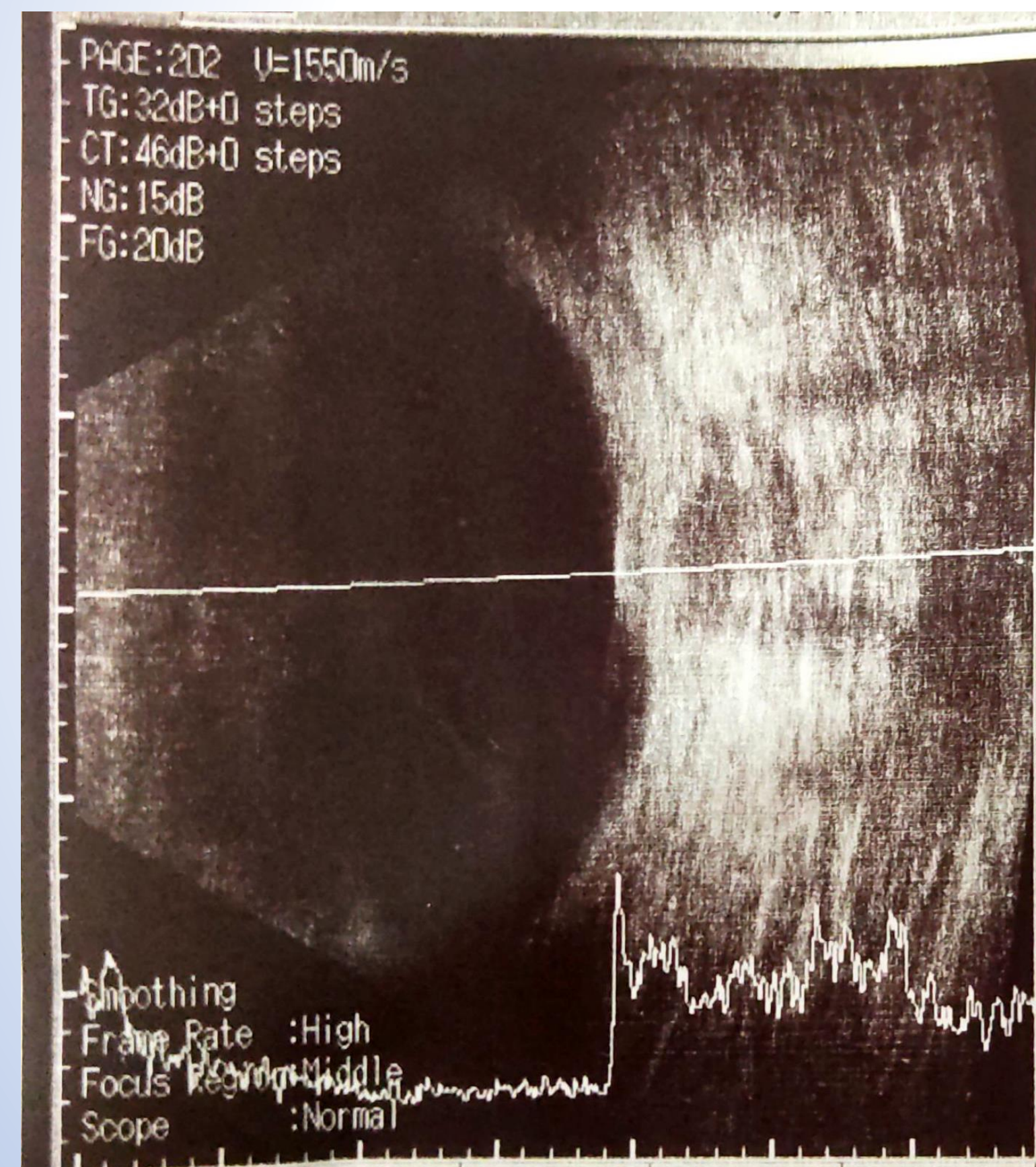
**2ο Περιστατικό.** Ασθενής 70 ετών εξετάστηκε για αξιολόγηση για refractive lens exchange με σκοπό τη διόρθωση υπερμετρωπίας/πρεσβυωπίας. Η οπτική οξύτητα ήταν 10/10 με διόρθωση άμφω, η εξέταση του προσθίου ημιμορίου έδειξε ήπια σκλήρυνση των φακών και η βυθοσκόπηση διαταραχές του μελάγχρου επιθηλίου στην ωχρά. Στην OCT παρατηρήθηκε ορώδης αποκόλληση του μελάγχρου επιθηλίου στον ΔΟ και διαταραχές του μελάγχρου επιθηλίου άμφω. Ο ασθενής μετά την υποχώρηση της ορώδους αποκόλλησης υποβλήθηκε σε επέμβαση καταρράκτη με κάλυψη με σταγόνες νεπαφενάκης και με φυσιολογική μετεγχειρητική πορεία



**3ο Περιστατικό.** Ασθενής 47 ετών προσήλθε για προεγχειρητικό έλεγχο διαθλαστικής διόρθωσης. Η οπτική οξύτητα ήταν 10/10 με διόρθωση άμφω, η εξέταση του προσθίου ημιμορίου δεν έδειξε αξιοσημείωτες αλλοιώσεις και η απλή βυθοσκόπηση έδειξε ασαφοποίηση των ορίων και προπέτεια των οπτικών νεύρων.

Ο υπερηχογραφικός έλεγχος απέκλεισε την ύπαρξη drusen οπτικού νεύρου και έδειξε σημαντική προβολή της κεφαλής του οπτικού νεύρου άμφω. Η βυθοσκόπηση σε μυδρίαση έδειξε οίδημα οπτικού νεύρου άμφω με φλογοειδή αιμορραγία στον ΔΟ.

Ο ασθενής παραπέμφθηκε επειγόντως για απεικονιστικό έλεγχο και νευρολογική εκτίμηση. Η μαγνητική τομογραφία έδειξε λοβωτή εξεργασία στην αριστερή μετωποκροταφική χώρα. Κατά τη νευροχειρουργική εκτίμηση διαγνώσθηκε με υποσκληρίδιο αιμάτωμα και υπεβλήθη σε επέμβαση αφαίρεσης της εξεργασίας.



### Συμπεράσματα

Ο λεπτομερής βυθοσκοπικός έλεγχος μπορεί να οδηγήσει σε σημαντικά ευρήματα ακόμη και σε ασυμπτωματικούς ασθενείς με άριστη οπτική οξύτητα και αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του προεγχειρητικού διαθλαστικού ελέγχου.