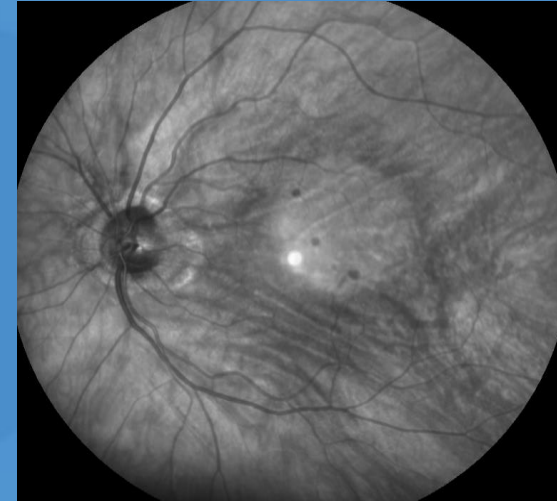


Οπίσθια Σκληρίτιδα: Διάγνωση και Παρακολούθηση με το OCT

Μαρία Εμφιετζόγλου¹, Αναστασία Βογιατζή¹, Αλέξανδρος Χαρώνης¹

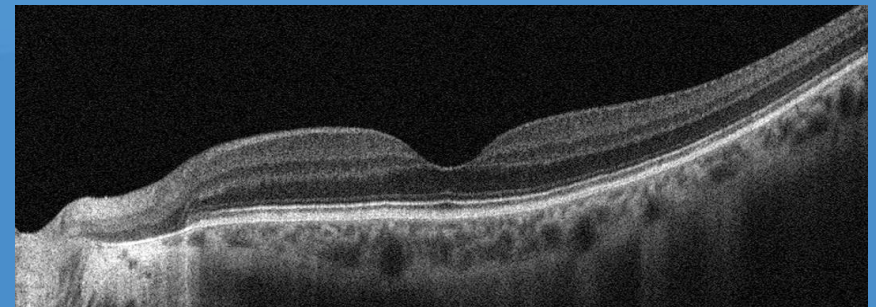
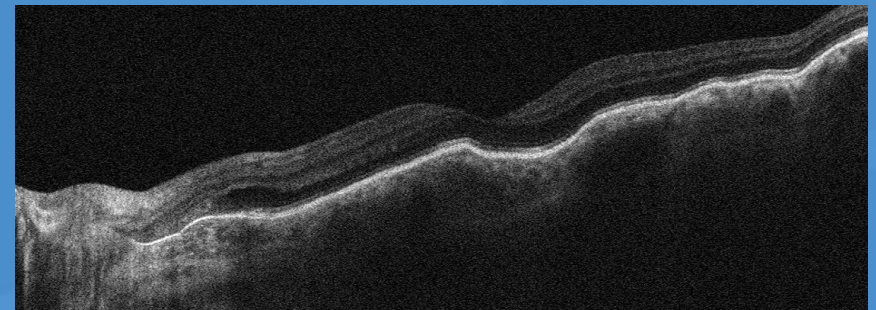
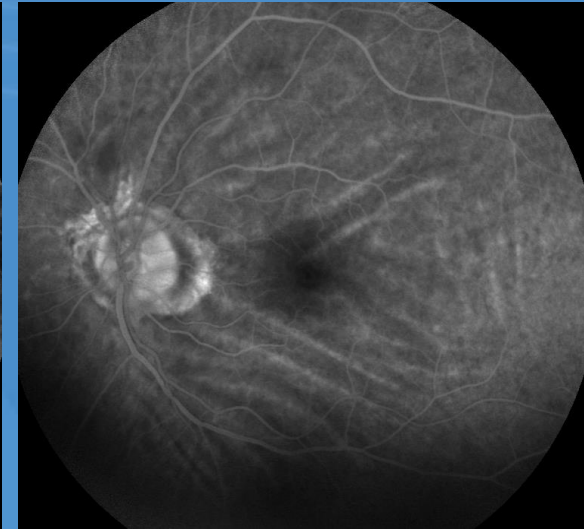
1. Τμήμα Αμφιβληστροειδούς και Οφθαλμικών Φλεγμονών, Οφθαλμολογική Μ.Η.Ν. Athens Vision

- **Σκοπός:** Παρουσίαση κλινικού περιστατικού και ανασκόπηση της σχετικής βιβλιογραφίας.
- **Μέθοδοι:** Κλινικό περιστατικό.
- **Αποτελέσματα (1):**
 - 56 ετών Καυκάσιος άνδρας προσήλθε με βύθιο οφθαλμικό πόνο και θάμβος όρασης στον αριστερό οφθαλμό.
 - Η κλινική του εξέταση ήταν σημειωτέα για υπερμετρική στροφή, καλύτερα διορθωμένη οπτική οξύτητα 8/10 και παρουσία οπίσθιων χοριοειδικών πτυχών.



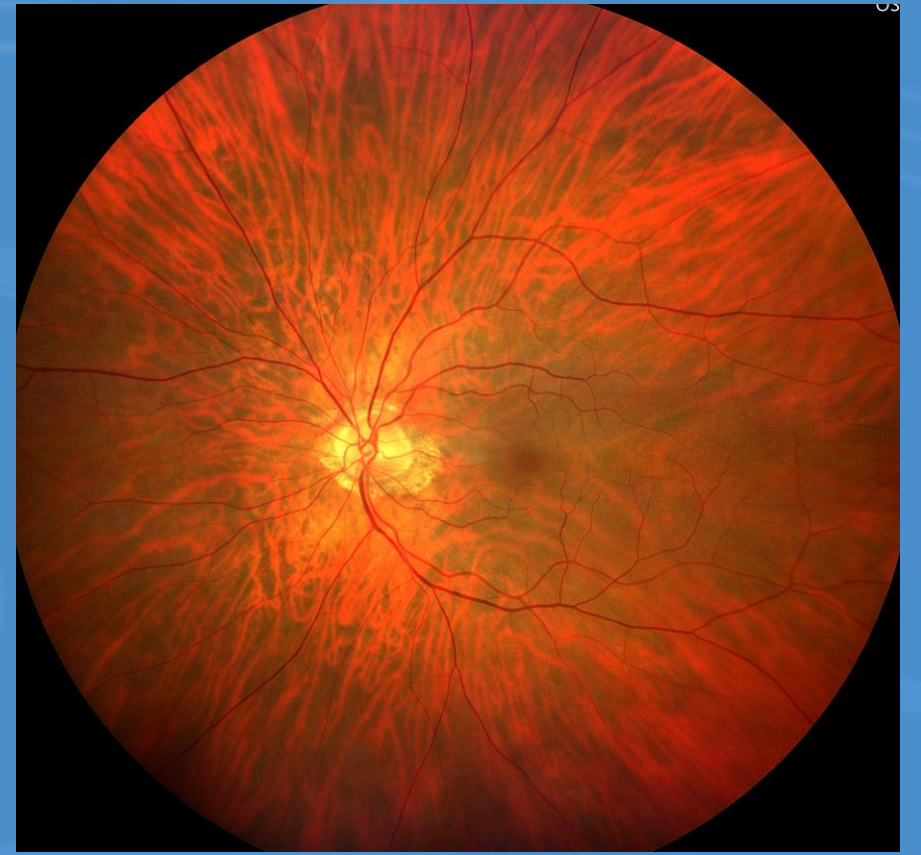
- Αποτελέσματα (2):

- Η πολυτροπική απεικόνιση και ο λοιπός παρακλινικός έλεγχος επιβεβαίωσε την διάγνωση της οπίσθιας σκληρίτιδας απουσία υποκείμενης συστηματικής πάθησης.
- Ο ασθενής εμφάνισε ταχεία λειτουργική και ανατομική ανταπόκριση σε σχήμα από του στόματος κορτιζόνης (Medrol 1mg/Kg, tapering x 6 εβδ)
- Ιδιαίτερα, καταγράφηκε υποστροφή των χοριοειδικών πτυχώσεων και ομαλοποίηση του πάχους και της ανατομικής διαστρωμάτωσης του χοριοειδούς.



- **Συμπεράσματα:**

- Το περιστατικό αναδεικνύει τη χρησιμότητα της τομογραφικής απεικόνισης του χοριοειδούς στη διάγνωση και στην παρακολούθηση της οπίσθιας σκληρίτιδας υπό θεραπεία.



Βιβλιογραφικές αναφορές:

1. Oli A et al, Med J Armed Forces India 2015;71(S1):S276
2. Wang G et al, Invest Ophthalmol Vis Sci 2020;61(7):3229
3. Smeller L et al, J Clin Med 2023;12(14):4825
4. Lee DH et al, Ann Transl Med 2022;10(21):1162