

19ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ - ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

1-3 ΦΕΒ. 2024

Μέγαρο

Συνεδριακό Κέντρο
Αθηνών

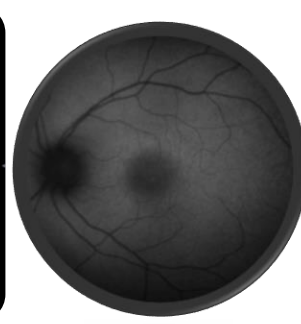
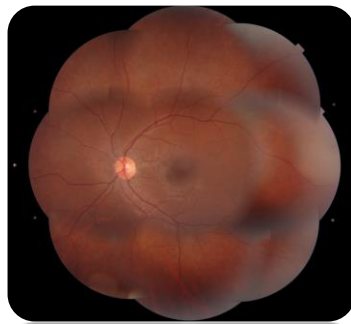
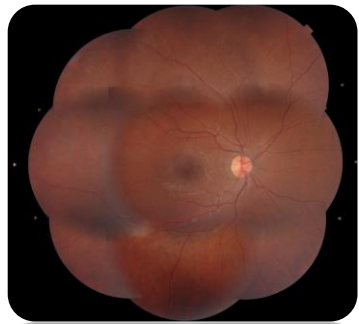
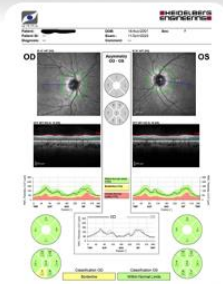
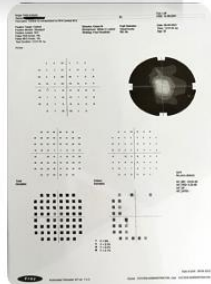
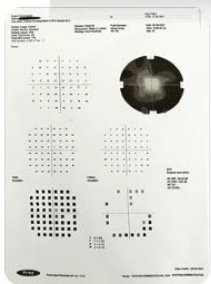
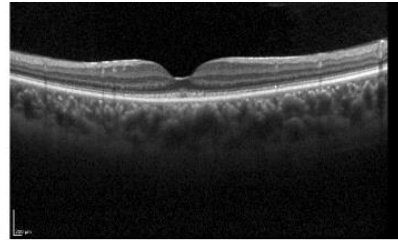
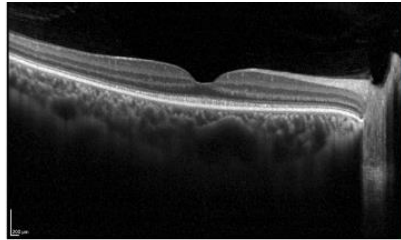


Περιστατικό δυστροφίας αμφιβληστροειδούς με φυσιολογικά βυθοσκοπικά ευρήματα.

Χριστοδούλου Ελένη, Ρουμελιώτης Ιωάννης, Καραμανλή Κωνσταντίνα Ελένη, Στεργιόπουλος Γεώργιος
Νικόλαος, Μανωλάκης Αντώνιος, Μηνακάκης Παναγιώτης.

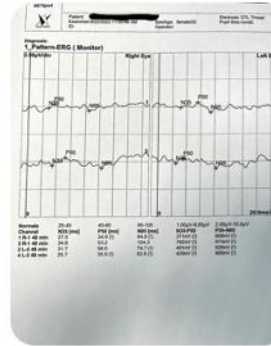
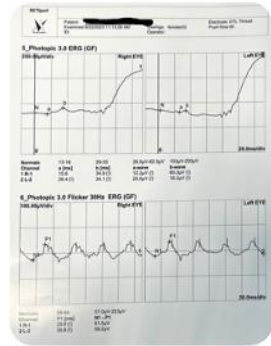
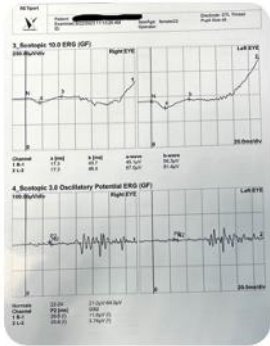
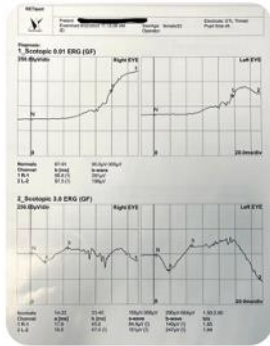
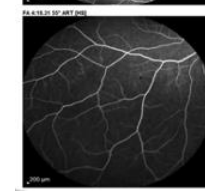
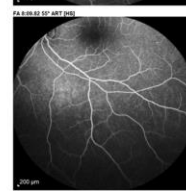
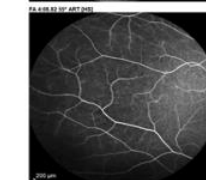
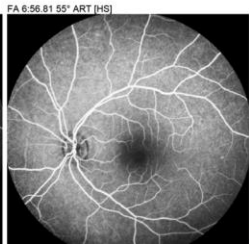
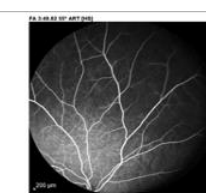
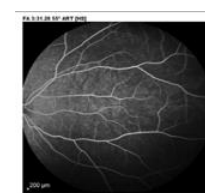
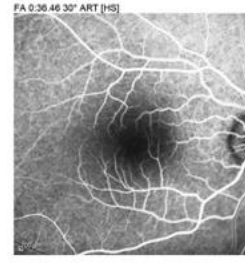
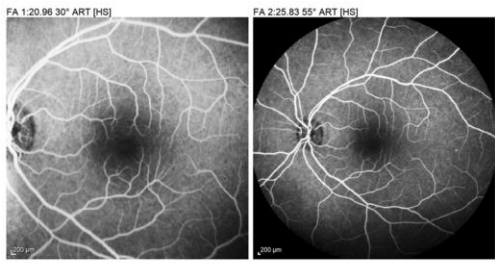
Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά

Σκοπός: Η παρουσίαση περιστατικού νεαρής ασθενούς που παρουσιάζει μειωμένη οπτική οξύτητα, χωρίς παθολογικά ευρήματα από την κλινική εξέταση.



Παρουσίαση περιστατικού:

- Γυναίκα 22 ετών.
- Σταδιακή απώλεια οπτικής οξύτητας και φωτοφοβία.
- Οπτική οξύτητα ΔΟ 4/10 ΑΟ 3/10.
- Μειωμένη χρωματική αντίληψη άμφω.
- Χωρίς παθολογικά ευρήματα από το πρόσθιο ημιμόριο και το βυθό άμφω.
- Φυσιολογικός αυτοφθορισμός άμφω.
- Στην οπτική τομογραφία συνοχής (OCT) φαίνεται μια ήπια διαταραχή στη στιβάδα των φωτοϋποδοχέων του αμφιβληστροειδούς άμφω.
- Φυσιολογικό OCT οπτικής θηλής.
- Παθολογικά οπτικά πεδία παθολογικά άμφω.
- Φλουοροαγγειογραφία χωρίς παθολογικά ευρήματα.



Τα ευρήματα της ηλεκτροφυσιολογικής μελέτης ήταν συμβατά με δυστροφία κωνίων - ραβδίων.

Συμπέρασμα: Οι δυστροφίες των κωνίων και των ραβδίων ανήκουν σε μία ομάδα παθήσεων που εμφανίζονται με σταδιακή απώλεια όρασης και ποικίλα άλλα συμπτώματα. Πρέπει να συμπεριλαμβάνονται στη διαφορική διάγνωση σε νεαρούς ασθενείς που εμφανίζονται με μειωμένη όραση με ή χωρίς παθολογικά ευρήματα από τη βυθοσκόπηση. Η διάγνωση τίθεται με την ηλεκτροφυσιολογική μελέτη, ενώ σημαντικό ρόλο στη διάγνωση, την πρόγνωση αλλά και τη θεραπεία παίζει ο γονιδιακός έλεγχος.

