

Υψηλή ποιότητα
στις υπηρεσίες υγείας

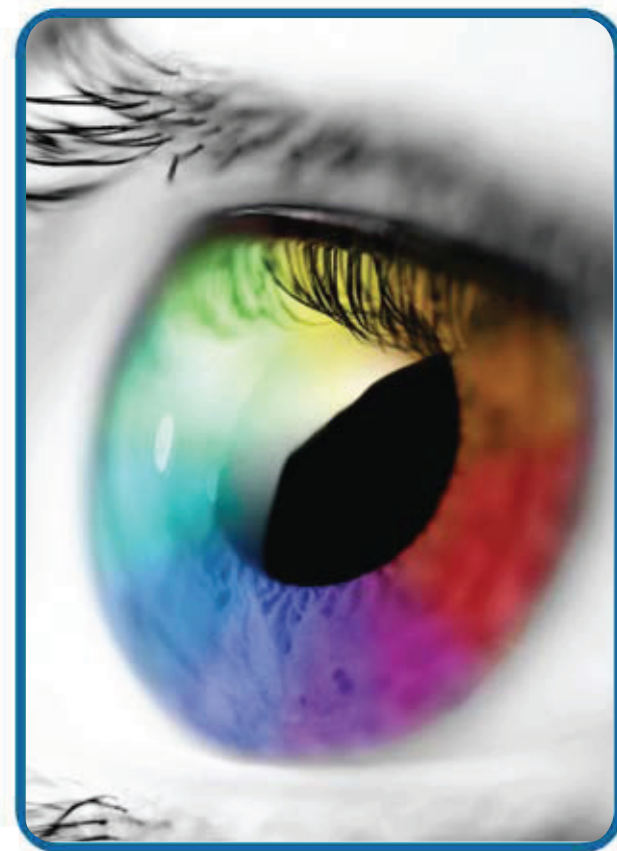
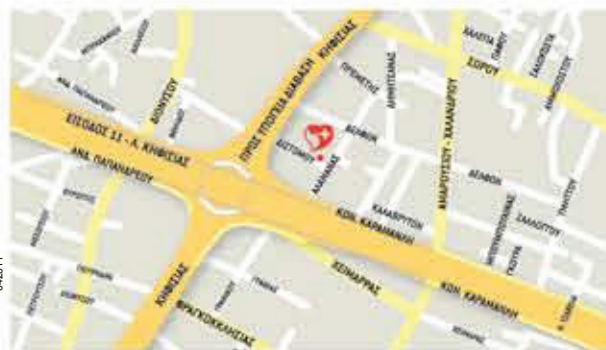
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ
ΤΜΗΜΑ



Προηγμένες μέθοδοι διάγνωσης
και θεραπείας

Για πληροφορίες και ραντεβού επικοινωνήστε καθημερινά
(07:00-15:00):

210 6157228



ΟΜΙΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ

Διαστόμου 5-7, 151 25 Μαρούσι
Τηλ. Κέντρο: 210 6198100-120, Fax: 210 6105156
e-mail: info@iatriko.gr, www.iatriko.gr



ΟΜΙΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ

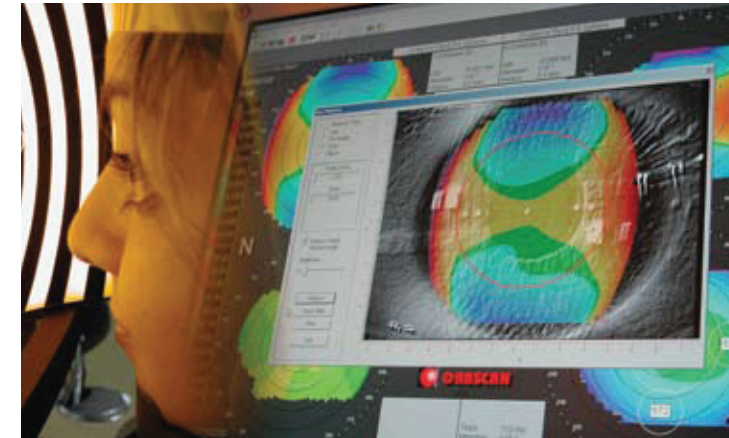
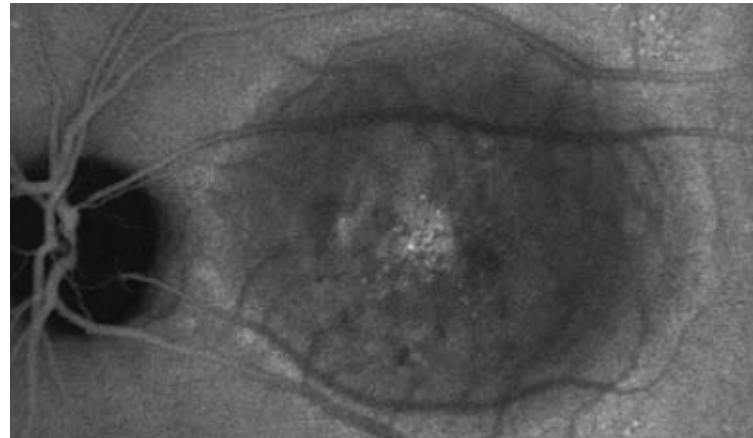
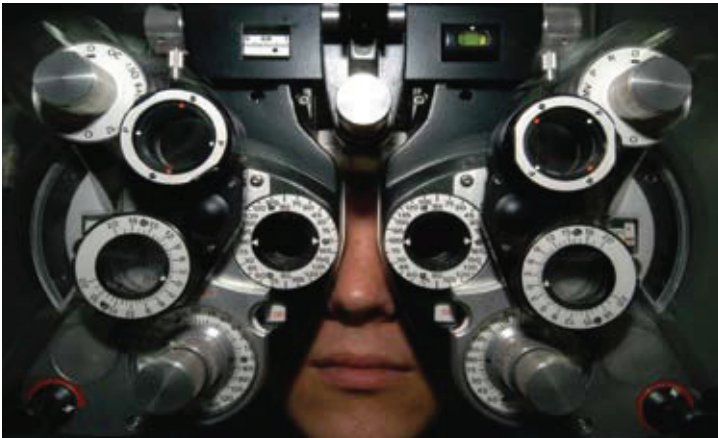
Εξοπλισμός τμήματος

- Εξοπλισμός για μελέτη γλαυκώματος
- 4 εξεταστικές οφθαλμολογικές μονάδες
- Υπέρηχος (A & B Scan)
- OCT (ωχράς & γλαυκώματος)
- Laser YAG
- Laser ARGON
- Laser φωτοδυναμικής θεραπείας
- Οπτικά πεδία
- Ψηφιακή φλουροαγγειογραφία
- Παχυμετρία κερατοειδούς
- Εξοπλισμός παιδοοφθαλμολογικής εξέτασης

ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΕΣ ΕΝΕΣΕΙΣ: Αποτελούν το σύγχρονο τρόπο αντιμετώπισης της εκφύλισης ωχράς κηλίδας υγρού τύπου.

Σ' αυτές τις περιπτώσεις γίνεται έγχυση ειδικών αντιαγγειογενετικών παραγόντων μέσα στον οφθαλμό με αποτέλεσμα τη βελτίωση της όρασης. Χρησιμοποιούνται επίσης σε ορισμένες περιπτώσεις διαβητικής νόσου του οφθαλμού καθώς και σε αγγειακές αποφράξεις του αμφιβληστροειδούς. Γίνονται σε συνθήκες αποστείρωσης σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο.

Καλύπτεται όλο το φάσμα οφθαλμολογικών εξετάσεων και επεμβάσεων που υπαγορεύουν οι ιατρικές εξελίξεις



Το Ιατρικό Κέντρο Αθηνών έχει αναπτύξει εξειδικευμένο Οφθαλμολογικό Τμήμα το οποίο διαθέτει σύγχρονο εξοπλισμό και μηχανήματα στην αιχμή της τεχνολογίας.

Το Τμήμα στελεχώνουν διακεκριμένοι, εξειδικευμένοι και με πολυετή εμπειρία επιστήμονες, οι οποίοι πραγματοποιούν όλο το φάσμα οφθαλμολογικών εξετάσεων και επεμβάσεων, που προτάσσουν οι εξελίξεις της ιατρικής επιστήμης.

Η πολυετή εμπειρία του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών στο χώρο της υγείας, το επίλεκτο ιατρικό δυναμικό και ο εξοπλισμός τελευταίας γενιάς που διαθέτει, δημιουργούν τις προϋποθέσεις για απόλυτη ακρίβεια στις διαγνωστικές εξετάσεις, ασφάλεια και αποτελεσματικότητα στην παροχή σύγχρονης και ενδεδειγμένης θεραπείας.

Εξειδικευμένες εξετάσεις

ΟΠΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ: Πρόκειται για μία εξέταση η οποία καταγράφει το οπτικό πεδίο κάθε οφθαλμού ξεχωριστά. Είναι απαραίτητη για τη διάγνωση και την παρακολούθηση όλων των τύπων γλαυκώματος. Επίσης, χρησιμοποιείται πολύ συχνά για τη διάγνωση και την παρακολούθηση νευρολογικών παθήσεων (εγκεφαλικά επεισόδια, όγκοι

κρανίου, σκλήρυνση κατά πλάκας κ.α.).

OCT (Οπτική τομογραφία συνοχής): Πρόκειται για μία εξέταση στην οποία χρησιμοποιείται υπέρυθρη ακτινοβολία για τη σάρωση της ωχράς κηλίδας και του οπτικού νεύρου. Χρησιμοποιείται μηχανήματα τελευταίας τεχνολογίας (υψηλής ανάλυσης). Είναι η εξέταση εκλογής για της διάγνωση και την παρακολούθηση όλων των παθήσεων της ωχράς κηλίδας καθώς και του γλαυκώματος.

ΨΗΦΙΑΚΗ ΦΛΟΥΟΡΟΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ: Πρόκειται για μία εξέταση η οποία χρησιμοποιείται στη διάγνωση της εκφύλισης ωχράς κηλίδας και σε όλες τις περιπτώσεις διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας. Κατά την εξέταση αυτή γίνεται ενδοφλέβια έγχυση μικρής ποσότητας σκιαγραφικού και λήψη φωτογραφιών, οι οποίες αναδεικνύουν αλλοιώσεις των αγγείων του βυθού του οφθαλμού.

ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΒΥΘΟΥ: Χρησιμοποιείται κυρίως στην παρακολούθηση της διαβητικής νόσου των οφθαλμών καθώς και του γλαυκώματος.

ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ & ΚΟΓΧΩΝ: Πρόκειται για μία εξέταση η οποία δίνει πολύτιμες

πληροφορίες σε περιπτώσεις κατά τις οποίες είναι δύσκολη η απευθείας εξέταση του βυθού του οφθαλμού (προχωρημένος καταρράκτης, διαβητικές αιμορραγίες). Χρησιμοποιείται επίσης, πολύ συχνά στη διάγνωση και παρακολούθηση της θυρεοειδικής οφθαλμοπάθειας (εξόφθαλμος).

Θεραπίες

LASER: Το οφθαλμολογικό τμήμα του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών διαθέτει Argon και **YAG Laser** τα οποία χρησιμοποιούνται σε περιπτώσεις παθήσεων του βυθού του οφθαλμού (διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, αγγειακές αποφράξεις αμφιβληστροειδούς, ρωγμές αμφιβληστροειδούς κ.α.) καθώς και στη θεραπεία της δευτεροπαθούς θλώσης μετά από εγχείρηση καταρράκτη.

ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ: Αποτελεί μία εξειδικευμένη μορφή θεραπείας η οποία έχει θέση σε ορισμένες περιπτώσεις εκφύλισης ωχράς κηλίδας καθώς και σε ορισμένες πιο σπάνιες παθήσεις του βυθού του οφθαλμού (π.χ. κεντρική ορώδης χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια). Σε αυτήν γίνεται ενδοφλέβια έγχυση ειδικής θεραπευτικής ουσίας η οποία στη συνέχεια ενεργοποιείται στον οφθαλμό με τη χρήση ειδικού laser.