



EYEDAYCLINIC

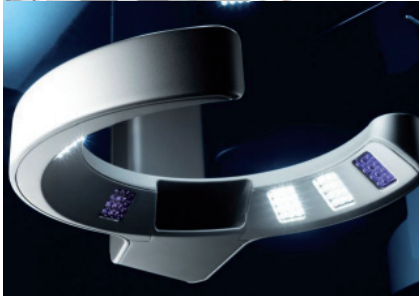
ΟΦΘΑΛΜΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

Laser

Μυωπίας - Υπερμετρωπίας - Αστιγματισμού

Διαθλαστική Χειρουργική στη Μ.Η.Ν. EYE DAY CLINIC



Οφθαλμοχειρουργική Μονάδα Ημερήσιας Νοσηλείας EYE DAY CLINIC

- Η πιο σύγχρονη οφθαλμοχειρουργική μονάδα στην Ελλάδα.
- Η πρώτη μονάδα υγείας στην Ελλάδα με πιστοποίηση EN15224:2012.
- Επιστημονικό προσωπικό υψηλής εξειδίκευσης.
- 10 πλήρως εξοπλισμένες χειρουργικές αίθουσες με μηχανήματα τελευταίας τεχνολογίας.
- Κορυφαίες υπηρεσίες σε κλίμα κατανόησης και εμπιστοσύνης.
- Πολύ μεγάλη εμπειρία στη διαθλαστική χειρουργική με LASER.

Εγγυόμαστε το Καλύτερο Δυνατό Αποτέλεσμα

Προεχειρητικός Έλεγχος

Στην EYE DAY CLINIC δίνουμε πολύ μεγάλη σημασία στη σημαντικότερη αυτή διαδικασία εξετάσεων από τις οποίες θα προκύψει αν πληρούνται οι προϋποθέσεις για να υποβληθεί ο ενδιαφερόμενος σε διαθλαστική επέμβαση. Έτσι, μπορούμε να εγγυηθούμε για το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα.

Τι περιλαμβάνει:

- Ιατρικό Ιστορικό
- Τοπογραφία κερατοειδούς
- Παχυμετρία
- Διάθλαση
- Κυκλοπληγική διάθλαση
- Έλεγχος στη σχισμοειδή λυχνία
- Έλεγχος δακρυϊκής στιβάδας (Schimmer test, BUT)
- Τονομέτρηση
- Βυθοσκόπηση



i Διαθλαστικά προβλήματα

ΜΥΩΠΙΑ:

Καθαρή όραση για κοντά, θολή για μακριά. Μια παράλληλη δέσμη ακτίνων εισερχόμενη στο μάτι δεν εστιάζεται στον αμφιβληστροειδή, αλλά μπροστά από αυτόν.

ΥΠΕΡΜΕΤΡΩΠΙΑ:

Θολή όραση για κοντά, θολή για μακριά. Το μάτι εστιάζει τις φωτεινές ακτίνες που προσπίπτουν σε αυτό, πίσω από τον αμφιβληστροειδή.

ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΣ:

Παραμόρφωση αντικειμένων, μακριά-κοντά. Η επιφάνεια του κερατοειδούς δεν είναι ομοιόμορφη και οι ακτίνες του φωτός δεν εστιάζουν στο ίδιο επίπεδο.

Πρωτοποριακή Τεχνολογία - Νέα Γενιά Lasik

Femtosecond Lasik:

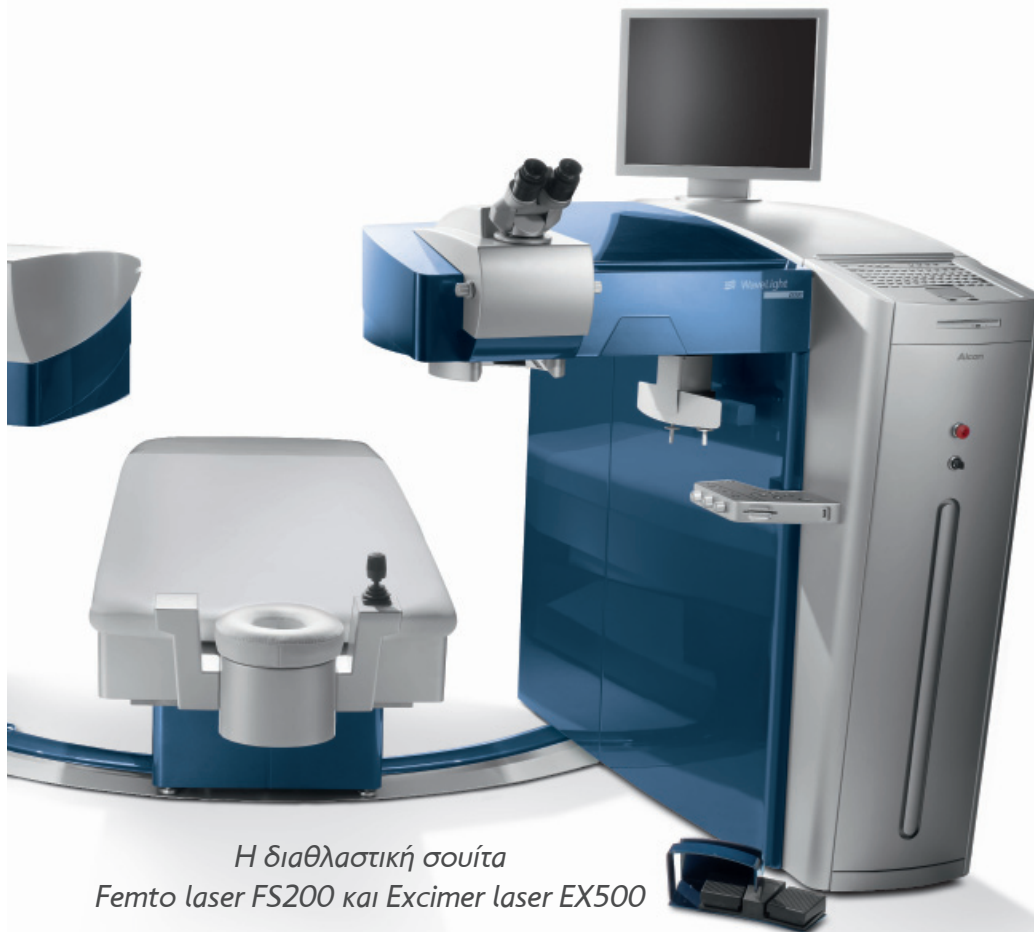
Η πιο σύγχρονη και αποτελεσματική μέθοδος στις διαθλαστικές επεμβάσεις

Με ένα παλμικό Femtosecond laser δημιουργούμε τον επιφανειακό κρημό (flap) με μεγάλη ακρίβεια, αντικαθιστώντας έτσι, τις παλαιότερες μεθόδους με τη χρήση λεπίδας.

- Η επέμβαση είναι ανώδυνη και ολιγόλεπτη.
- Η αποκατάσταση και σταθεροποίηση της όρασης είναι ταχύτατη.
- Η προβλεψιμότητα είναι μεγάλη.
- Η διάρκεια της μετεγχειρητικής αγωγής είναι πολύ μικρή.
- Το αποτέλεσμα είναι μόνιμο.



Γρήγορα, Ανώδυνα & με Ασφάλεια



Η διαθλαστική σουίτα
Femto laser FS200 και Excimer laser EX500

 EYEDAYCLINIC

i Η EYE DAY CLINIC...

...είναι η μοναδική μονάδα ημερήσιας νοσηλείας που αποφάσισε να **καταργήσει** τις επεμβάσεις με την παραδοσιακή μέθοδο Lasik με μικροκερατόμο (λεπίδα).

i PRK

Όταν δεν είναι εφικτή η εφαρμογή της Femto Lasik, εφαρμόζεται η PRK που προσφέρει εξίσου μεγάλη ακρίβεια και ασφάλεια, διαρκεί λίγα λεπτά, ενώ η όραση του ασθενούς επιστρέφει σε πολύ καλά επίπεδα μετά από 2-3 ημέρες.

Χρήσιμες Πληροφορίες



Πότε μπορείτε να κάνετε την επέμβαση:

- Όταν έχετε πάνω από 1,00 βαθμό μυωπίας, αστιγματισμού ή υπερμετρωπίας.
- Όταν δεν υπάρχει μεταβολή των βαθμών τουλάχιστον για 1 έτος.
- Όταν έχετε συμπληρώσει το 18ο έτος της ηλικίας σας.
- Όταν δεν έχετε χρόνιες παθήσεις στον κερατοειδή ή τον αμφιβληστροειδή.

Η ώρα της επέμβασης:

- Πραγματοποιείται με τοπική αναισθησία (σταγόνες).
- Διαρκεί το πολύ 10 λεπτά.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε άρωμα, καλλυντικά ή λακ μαλλιών.

Χρήσιμες Πληροφορίες

Αμέσως μετά την επέμβαση:

- Καλό είναι να μην οδηγήσετε αμέσως μετά την επέμβαση, γι' αυτό να έχετε μαζί σας συνοδό.
- Γυαλιά ηλίου, χωρίς βαθμούς, είναι απαραίτητα για την αποχώρησή σας από την EYE DAY CLINIC.
- Δεν τρίβετε τα μάτια σας.
- Αποφεύγετε καπνό και σκόνη για 2-3 ημέρες.
- Θα παραλάβετε οδηγίες μετεγχειρητικής φροντίδας.

Η επόμενη μέρα:

- “Ξεχνάτε” τα γυαλιά και τους φακούς επαφής!
- Μπορείτε να επιστρέψετε στην εργασία σας.
- Θα είστε σε θέση να οδηγήσετε με ασφάλεια.
- Φοράτε τα γυαλιά ηλίου που σας αρέσουν.
- Προγραμματίζετε τα σπορ και τις δραστηριότητες που θέλετε.





EYEDAYCLINIC

ΟΦΘΑΛΜΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

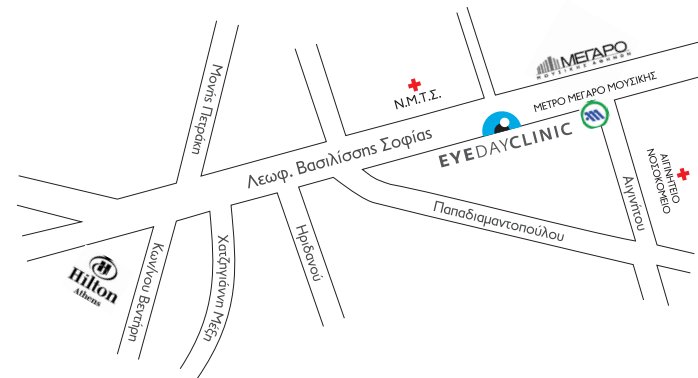
Βασ. Σοφίας 64 (3ος-6ος όρ.), 11528 Αθήνα

Μετρό: σταθμός Μέγαρο Μουσικής

τηλ: 210 7295000 fax: 210 3622245

e-mail: info@eyedayclinic.gr

www.eyedayclinic.gr



TÜV
AUSTRIA
HELLAS
EN 15224: 2012
No: 019048

TÜV
AUSTRIA
HELLAS
EN ISO 9001: 2008
No: 010140288