



ΠΑΝΔΟΜΕΝΟ
ΤΕΛΟΣ
Ταχ. Γραμμείο
ΚΕΜΠΤΑ
Αριθμός Λεπτών
105

ΕΛΤΑ
Hellenic Post

ΚΡΗΤΙΚΑ ΝΕΑ

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΣΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΩΝ

ΙΟΥΛΙΟΣ - ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014 - Εκδότης - Διευθυντής ΜΙΧ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ - Χρόνος 39ος - Φύλλο 521 - Σολωμού 34, 106 82 Αθήνα - Τηλ. 210.3825109 - e-mail: kritinea@otenet.gr - κιν. 697/79.69.384 - Fax.: 210.3837608 - Τιμή Ευρώ 1

ΤΟ ΒΕΜΜΟ-ΙΝΟ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

Η Κρήτη στην πρώτη
γραμμή στη διαθλαστική
χειρουργική

✓ Ο καθηγητής Γιάννης
Παλλήκαρης, 30 χρόνια οδηγεί
την οφθαλμολογία παγκοσμίως

Σελίδα 32



ΞΕΚΙΝΗΣΕ Η ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

Η «ναυμαχία»
της Μεσογείου

- ✓ Κλιμακώνονται
οι αντιδράσεις
- ✓ Καμία οδηγία στην Κορήτη
σε περίπτωση ατυχήματος

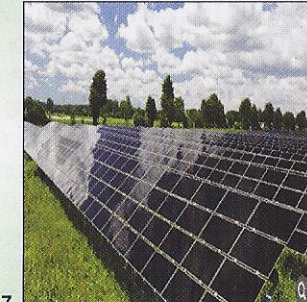
Σελίδα 22



ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΜΕ ΑΦΟΡΜΗ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SHAAM

Όλο και
περισσότερο
αξιοποιείται
η ηλιακή
ενέργεια
στην Κρήτη

Σελίδα 7



ΚΡΗΤΗ - ΚΥΠΡΟΣ ΕΝΩΝΟΥΝ ΔΥΝΑΜΕΙΣ

Υδροπονική
καλλιεργεία
στην Κρήτη
και Κύπρο



Γράφει ο Νίκος
Τζωρτζάκης

Σελίδα 16

ΟΙ ΚΑΜΕΡΕΣ ΣΤΟΝ ΒΟΑΚ

Ένα ακόμη



9 «ΧΡΥΣΟΦΟΡΑ» ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΝΟΤΙΑ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΦΛΑΞΕΒΑ

Φυσικού Αερίου στο Νότιο Κρητικό

Στον πανκάστιο χώρο των ερεινών για μηδογονόγνωμοσκες μποϊ-

Στον γάροτι με τα 20 προς παραγώγος ελληνικά οικόπεδα, που

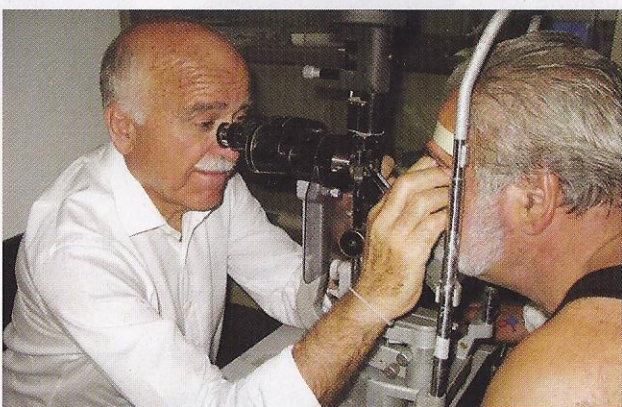
Το Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης «ΒΕΜΜΟ» του Πανεπιστημίου Κρήτης στην κορυφή του κόσμου

Η Κρήτη πρωτορεί σε παγκόσμιο επίπεδο στη διαθλαστική χειρουργική

Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση της πρεσβυωπίας και βελτίωση της κοντινής όρασης μετά την εγχείρηση του καταρράκτη

Το Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης - **ΒΕΜΜΟ** του Πανεπιστημίου Κρήτης, βρίσκεται εδώ και χρόνια στην επιστημονική πρωτοπορία της Διαθλαστικής χειρουργικής και της Οφθαλμολογίας σε παγκόσμιο επίπεδο.

Οι αυξημένες απαιτήσεις των ασθενών και η επιθυμία



Ο Καθηγητής Ιωάννης Παλλήκαρης με την ερευνητική του ομάδα στο Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης - **ΒΕΜΜΟ** εφήρε και υλοποιεί κατ' αποκλειστικότητα μια νέα επεμβατική μέθοδο με την χρήση ειδικού *Laser*, με την ένθεση ειδικού φακού για την αντιμετώπιση της πρεσβυωπίας.

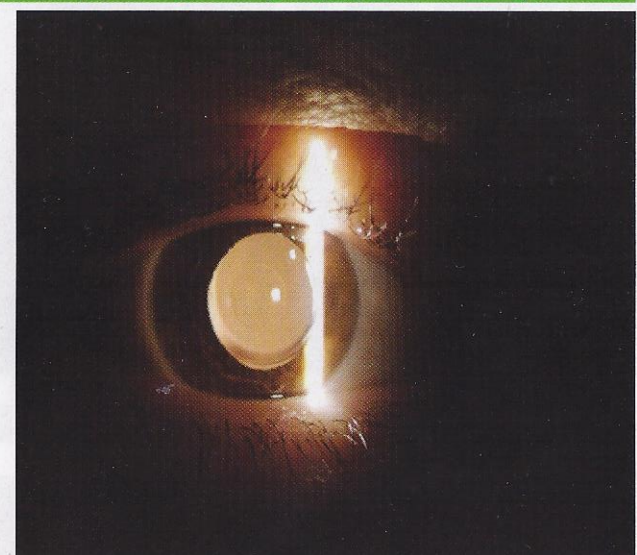
ανεξαρτητοποίησης από διορθωτικά γυαλιά, έστρεψαν την επιστήμη της οφθαλμολογίας στην ανεύρεση μιας καλύτερης λύσης στην διόρθωση της πρεσβυωπίας και την βελτίωση της κοντινής όρασης μετά την εγχείρηση του καταρράκτη.

Ο Καθηγητής Ιωάννης Παλλήκαρης και η ερευνητική του ομάδα στο **Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης-ΒΕΜΜΟ**, υλοποιεί κατ' αποκλειστικότητα σε όλη την Ελλάδα, μια νέα επεμβατική μέθοδο με την χρήση ειδικού *laser*, με την ένθεση ειδικού φακού για την αντιμετώπιση της πρεσβυωπίας.

Μετά από επτά χρόνια εμπειρίας, φαίνεται ότι η θεραπεία της πρεσβυωπίας με την χρήση απλών ενδοκερατοειδικών φακών *inlay*, έγινε πλέον μια σταθερά στην διόρθωση της πρεσβυωπίας.

Η εμπειρία μας με την χρήση *Femtosecond laser*, σε μια νέα σειρά ασθενών με την χρήση ενδοφακών, αποδεικνύει ότι το ένθεμα λειτουργεί εξαιρετικά και προσφέρει πλήρη αποκατάσταση της μακρινής και της κοντινής όρασης χωρίς γυαλιά.

Το ένθεμα **Presbia Microlens™** είναι ένας διάφανος, υδρόφιλος δίσκος με διάμετρο 3 χιλιοστά και περίπου 15 μικροχιλιοστά πάχος. Το ένθεμα διαθέτει διπλοεστιακό οπτικό σύστημα το οποίο λειτουργεί ως τροποποιημέ-



νη μονοόραση. Ο βαθμός του φακού επιλέγεται, ανάλογα με τις εξατομικευμένες ανάγκες του ασθενούς. (όπως ακριβώς γίνεται με τα κοντινά γυαλιά οράσεως)

Το τούνελ στο οποίο τοποθετείται το ένθεμα, δημιουργείται μέσα στον κερατοειδή με την χρήση *Femtosecond laser*.

Η επέμβαση είναι ασφαλής, ανώδυνη, αποτελεσματική και διαρκεί μόλις λίγα λεπτά. Σε περίπτωση που τροποποιηθούν οι ανάγκες του ασθενούς ή ο βαθμός της πρεσβυωπίας, υπάρχει η δυνατότητα εύκολης ανταλλαγής του φακού.

Το ένθεμα αυτό, συνιστάται για άτομα τα οποία πρόκειται να χειρουργηθούν για τον καταρράκτη, αλλά επιθυμούν να μην χρησιμοποιούν πλέον γυαλιά κοντινής όρασης, όπως επίσης και για άτομα ηλικίας μεγαλύτερης των 40 ετών για την αντιμετώπιση της πρεσβυωπίας.