

# ΜΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ

15 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2016  
WORKSHOP ME HANDS ON

- ✓ Πρακτική Εφαρμογή από κάθε συμμετέχοντα
- ✓ Ευρεία αναφορά σε όλους τους τύπους μηχανημάτων που υπάρχουν στην αγορά
- ✓ Management Tips για την προώθηση των συγκεκριμένων υπηρεσιών

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΤΟΥΝΤΑΣ, MD, MS, FEBO, PhD  
Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgeon

ΚΑΤΙΑ ΧΑΪΤΑ - ΦΩΤΙΑΔΟΥ  
Χειρουργός οφθαλμιάτρος

E.A.S.T.

LA PICCOLA CHIRURGIA. SENZA BISTURI.

 ODTA  
MEDICAL  
BY  
ACEA MEDICA s.r.l.

## ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΠΤΥΧΘΟΥΝ

- Τι είναι η Μη Χειρουργική Βλεφαροπλαστική?
- Ανατομία των Βλεφάρων και φρυδιών
- Κλινική εκτίμηση των ασθενών και «σωστή» επιλογή ασθενών
- Χειρουργική Βλεφαροπλαστική(πως γίνεται, σωστή επιλογή ασθενών)
- Μη χειρουργική-χειρουργική Βλεφαροπλαστική: υπέρ-κατά
- Μηχανήματα που υπάρχουν στην αγορά
- Τεχνική εφαρμογής
- Οδηγίες αποθεραπείας
- Αντενδείξεις-παρενέργειες-επιπλοκές
- Άλλες ενδείξεις της ίδιας μεθόδου (ξανθελάσματα, θηλώματα, κύστες κ.α.)
- Πρακτική εφαρμογή

### ΕΠΙΠΛΕΟΝ

- ✓ Ευρεία αναφορά σε όλους τους τύπους μηχανημάτων που υπάρχουν στην αγορά
- ✓ Management Tips για την προώθηση των συγκεκριμένων υπηρεσιών
- ✓ Πρακτική Εφαρμογή μηχανημάτων από κάθε συμμετέχοντα

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ



**ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΤΟΥΝΤΑΣ, MD, MS, FEBO, PhD**  
Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgeon  
Πιστοποιημένος εφαρμοστής μηχανημάτων Plexr, Ablase, EAST



**ΚΑΤΙΑ ΧΑΪΤΑ - ΦΩΤΙΑΔΟΥ**  
Χειρουργός οφθαλμίατρος  
Πιστοποιημένη εφαρμοστής μηχανημάτων Plexr, Ablase, EAST

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τοπος Διεξαγωγής : ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΡΙΜΝΑ Λ.Βουλιαγμένης 272 Α,  
Άγιος Δημήτριος, Αθήνα  
Κόστος συμμετοχής: 200 ευρώ  
Ημερομηνία: 15 Οκτωβρίου 2016



Κέντρο Διά Βίου Μάθησης Επίπεδου 1  
Ινστιτούτο Συνεχούς Επαγγελματικής Επιμόρφωσης

Λ.Βουλιαγμένης 272 Α, Άγιος Δημήτριος, Αθήνα  
E-mail: imerimna@otenet.gr  
Τηλ: 210 97 34 000 Fax: 210 97 34 330



**E.A.S.T.**



Μηχάνημα ιταλικής προέλευσης, χαμηλού κόστους και εξαιρετικό εργαλείο για: αναίμακτη Βλεφαροπλαστική, θηλώματα, κηλίδες, ξανθελάσματα, κύστες, οδοντιατρικές εφαρμογές, αιδοιοπλαστική, ουλές, αντιμετώπιση ακμής, αντιμετώπιση φωτογήρανσης (ρουτίδες), ηλιακές κηλίδες, και πολλές ακόμη εφαρμογές.

