

14 &amp; 15 Νοεμβρίου 2009, Νοσοκομείο «Ερρίκος Ντυνάν»

45ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΘΕΜΑ:

## “Laser εφ’ όλης της ύλης” (Σύγχρονες εφαρμογές laser και IPL στο δέρμα)

### ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Σας καλούμε στο 45ο Σεμινάριο της Ελληνικής Εταιρείας Δερματοχειρουργικής με θέμα: «Laser εφ’ όλης της ύλης» (Σύγχρονες εφαρμογές laser και Pulse Light στο δέρμα).

Οι συσκευές laser είναι αρκετά συνθέτες με μεγάλο εύρος εφαρμογών και δυνατοτήτων.

Η προσέγγιση εκ μέρους του Έλληνα δερματολόγου βρίσκεται ακόμη σε πρώιμο στάδιο. Κατακλύζεται δε, από μεγάλη προσφορά ακριβών μηχανημάτων.

Απαιτείται άριστη γνώση του τρόπου λειτουργίας και των κανόνων Φυσικής για να πετύχουμε τα καλύτερα αποτελέσματα και να μην βλάψουμε το δέρμα.

Μέχρι που φθάνουν οι δυνατότητες των laser; Ποιες είναι οι πραγματικές μας ανάγκες;

Η απόκτηση των βασικών γνώσεων για την επιλογή της καταλληλότερης συσκευής, αλλά και η ανάγκη εκπαίδευσης στη χρήση τους, είναι οι λόγοι που μας ώθησαν στη διοργάνωση αυτού του σεμιναρίου.

Προσκεκλημένοι εκπαιδευτές είναι: ο καθηγητής κ. Leonardo Marini, θεμελιωτής της Ευρωπαϊκής Εταιρείας laser για δερματολογική χρήση (ESLD) και ο Antonio Rusciani από τη Ρώμη με μεγάλη εμπειρία.

Θα έχουμε, έτσι, την ευκαιρία να παρακολουθήσουμε νέες εφαρμογές και τεχνικές.

Από την Ελλάδα προσκεκλημένοι εκπαιδευτές είναι: ο καθηγητής κ. Αλέξανδρος Στρατηγός καθώς και ο Αντιπρόεδρος της εταιρείας μας, ο κ. Κώστας Νεαμονιτός. Αμφότεροι είναι πολύ καλοί γνώστες των laser.

Ένα ακόμα ευχαριστώ στον καθηγητή κ. Ανδρέα Κατσάμπα, που δέχτηκε να μας τιμήσει για άλλη μια φορά ως πρόεδρος συνεδρίασης στην εναρκτήρια μέρα του σεμιναρίου.

Ένα σεμινάριο για τα laser δε θα μπορούσε να γίνει χωρίς τους πρωταγωνιστές, εσάς και τις συσκευές, που



γίνονται ολοένα απαραίτητες. Θα γίνει επίδειξη εφαρμογών σχεδόν όλων των θεμάτων που θα αναπτυχθούν στο θεωρητικό μέρος. Και στο τέλος, συζήτηση κι ανταλλαγή απόψεων με τους εκπαιδευτές.

Ένα μεγάλο ευχαριστώ στη Διοίκηση του νοσοκομείου «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ», καθώς και στις Εταιρείες χορηγούς, που στηρίζουν την Ελληνική Εταιρεία Δερματοχειρουργικής.

Εκ μέρους του Δ.Σ.  
Με συναδελφικούς χαιρετισμούς  
Ζώνης Πολυζώνης

Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Δερματοχειρουργικής

Τιμή συμμετοχής: Ειδικευμένοι 100 Ευρώ. Ειδικευόμενοι 50 Ευρώ.

Δήλωση συμμετοχής με αποστολή των στοιχείων σας και αριθμό τηλεφώνου στο Fax: 22610 89321 ή e-mail: hellenicds@gmail.com

Γραμματεία - Πληροφορίες: 6936 735272 Γκουντάρα Κατερίνα. Θα υπάρξει ταυτόχρονη μετάφραση.

## **45ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ** **14 & 15 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2009 ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ**

### **Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**

#### **"LASER ΕΦ' ΟΛΗΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ" (ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ LASER ΚΑΙ IPL ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ)**

**ΣΑΒΒΑΤΟ 14/11/2009**

#### **■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ανδρέας Κατσάμπας, Αλέξανδρος Στρατηγός, Ζώνης Πολυζώνης**

09.30 – 09.40	Πηγές φωτός στην Επεμβατική Δερματολογία	<b>Παναγιώτης Κωστάκης</b>
09.40 – 09.50	Χώροι λειτουργίας και κανόνες ασφάλειας για πηγές ενέργειας φωτός Class III και IV (προστασία και ασφάλεια)	<b>Leonardo Marini</b>
09.50 – 09.55	Επιλογή και προετοιμασία των ασθενών	<b>Marini L – Rusciani A</b>
10.00 – 10.05	Τεχνικές αναισθησίας σε θεραπείες με laser	<b>Leonardo Marini</b>
10.05 – 10.15	Photo - Biomodulation: Αρχές φωτοβιολογίας στην ανάπλαση των κυττάρων με πηγές laser, πολυχρωματικού φωτός και ραδιοσυχνότητες	<b>Leonardo Marini</b>
10.15 – 10.30	Εφαρμογές σε αγγεία	<b>Antonio Rusciani</b>
10.30 – 11.00	Συζήτηση.	
11.00 – 11.20	Διάλειμμα.	
11.20 – 11.32	Χρήση laser και άλλων πηγών φωτός στην αντιμετώπιση: Μελαχρωματικών βλαβών και αποχρωματισμού δερματοσίτιξης (τατουάζ)	<b>Αλέξανδρος Στρατηγός</b>
11.32 – 11.42	Ανάπλαση (resurfacing) με laser CO2, Erbium	<b>Κώστας Νεαμονιτός</b>
11.42 – 11.52	Συνδυασμένες εφαρμογές: Εφαρμογές laser σε συνδυασμό με άλλες μεθόδους και τεχνολογίες. Ανάπλαση του δέρματος (τεχνική fractional και χημικό peeling)	<b>Leonardo Marini</b>

11.52 – 11.57	Αυτόλογος κυτταρική αναγέννηση (ACR): Νέα μέθοδος αντιγήρανσης, μείωσης του χρόνου αποθεραπείας μετά από εφαρμογές fractional	<b>Antonio Rusciani</b>
11.57 – 12.07	Δερματολόγος και laser: Οι ανάγκες μας και σωστή επιλογή συσκευής	<b>Leonardo Marini</b>
12.07 – 12.30	Συζήτηση	
12.30 – 13.00	Διάλειμμα	

### ■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

13.00 – 15.30	Τοποθετήσεις κατασκευαστών με αντίστοιχες πρακτικές εφαρμογές <b>ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ζώνης Πολυζώνης.</b> <b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ: Γιάννης Κατσαντώνης, Βίκη Κυριαζή, Γιάννης Πέρος</b> Εφαρμογή laser τύπου fractional και peeling TCA. Εφαρμογή laser και παλμικού φωτός σε μελαχρωματικές βλάβες. Εφαρμογές σε αγγεία πρόσωπου, σώματος και άκρων. Άλλες εφαρμογές.	
---------------	---	--

## ΚΥΡΙΑΚΗ 15/11/2009

### ■ ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

#### ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **Leonardo Marini, Antonio Rusciani, Χαράλαμπος Ζωγραφάκης**

09.00 – 09.10	Χειρουργικές εφαρμογές: Τομή, εξάχνωση, αιμόσταση με CO2 laser. Νεότερες εξελίξεις	<b>Κώστας Νεαμονιτός</b>
09.10 – 09.20	Αποτρίχωση με laser - παλμικό φως	<b>Antonio Rusciani</b>
09.20 – 09.25	Παλμικό φως σε μεγάλη ένταση	<b>Antonio Rusciani</b>
09.25 – 09.30	Φωτοθεραπεία ακμής	<b>Antonio Rusciani</b>
09.30 – 09.40	Φωτοθεραπείες με πηγές παλμικού φωτός ή laser	<b>Leonardo Marini</b>
09.40 – 09.50	Αντιμετώπιση δύσκολων παθήσεων: Λεύκη, ραβδώσεις, μέλασμα	<b>Leonardo Marini</b>
09.50 – 10.00	Εφαρμογές laser στη μείωση του λιπώδους ιστού και τη λιποαναρρόφηση	<b>Antonio Rusciani</b>
10.00 – 10.15	Συζήτηση	
10.15 – 10.35	Διάλειμμα	
10.35 – 10.50	Τεχνικές στη χρήση των laser: Πώς μπορούμε να πετύχουμε το καλύτερο από τις συσκευές μας	<b>Marini L - Rusciani A</b>
10.50 – 10.55	Μετεπεμβατική φροντίδα	<b>Antonio Rusciani</b>
10.55 – 11.00	Κλινικά πρωτόκολλα ελέγχου των αποτελεσμάτων: Πώς επαληθεύονται τα αποτελέσματα των θεραπειών μας	<b>Leonardo Marini</b>
11.00 – 11.10	Επιπλοκές από τη χρήση laser ή άλλων πηγών φωτός	<b>Marini L – Rusciani A</b>
11.10 – 11.25	Συζήτηση	
11.25 – 11.45	Διάλειμμα	

### ■ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

11.45 – 13.30	Τοποθετήσεις κατασκευαστών με αντίστοιχες πρακτικές εφαρμογές. <b>ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Βίκη Κυριαζή</b> <b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ: Γιάννης Κατσαντώνης, Κώστας Νεαμονιτός</b> Εφαρμογές laser και pulse light για μείωση της τριχοφυΐας και άλλες εφαρμογές.	
---------------	--	--