



ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΗΜΕΡΙΔΑ
Βιο-προσομοίωσης
(Bio-Emulation™)

2 Μαρτίου 2013

Αμφιθέατρο Παγκρήτιας Συν/κής Τράπεζας



Πληροφορίες
Παλιουδάκη Ευγενία
Τηλ./Fax: 2810 221.536

ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Τ. ΘΥΡΙΔΑ 1389, 71110 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΗΛ./FAX: 2810 342.552

E-mail: mail@stomatologikikritis.gr
www.stomatologikikritis.gr

ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ



ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΜΠΑΖΟΣ

Ο Δρ. Παναγιώτης Μπαζός αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Νότιας Καλιφόρνιας (USC, Los Angeles, CA) το 2000. Εργάστηκε ως Επίκουρος Καθηγητής στην Οδοντιατρική Σχολή του USC στο τμήμα της Οδοντικής Χειρουργικής από το 2005-2007, διδάσκοντας μια επίλεκτη ομάδα προπτυχιακών σπουδαστών τις αρχές της βιομημητικής οδοντιατρικής.

Διατηρεί ιατρείο που περιορίζεται στην αισθητική και επανορθωτική οδοντιατρική στην Αθήνα. Είναι συντάκτης άρθρων σχετικών με την συγκολλούμενη οδοντιατρική και την ψηφιακή οδοντιατρική φωτογραφία και συχνά προσκαλείται παγκοσμίως να μιλήσει και να διδάξει σε αυτά τα θέματα.

Περίληψη

Η αισθητική και η λειτουργικότητα αποτελούν ίσους προβληματισμούς κατά την αποκατάσταση και βελτίωση της οδοντοφυΐας τόσο για τον οδοντίατρο, όσο και για τον οδοντοτεχνίτη.

Η επανάσταση της σύγχρονης τεχνολογίας οδοντιατρικών συγκολλητικών συστημάτων και βιοϋλικών (σύνθετων ρητινών και κεραμικών) αποτελούν εγγύηση για την αξιοπιστία και διάρκεια ζωής του δεσμού μεταξύ του δοντιού και της αποκατάστασης. Ωστόσο, η γνώση των εμβιομηχανικών αρχών και των συντηρητικών τεχνικών παρασκευής των δοντιών αποτελούν βασική προϋπόθεση για τη δημιουργία βέλτιστων συνθηκών τόσο για τον οδοντίατρο, όσο και για τον οδοντοτεχνίτη ως προς την υλοποίηση της οδοντικής αποκατάστασης.

Στη συγκεκριμένη ημερίδα καλούνται οι οδοντίατροι με τους οδοντοτεχνίτες τους να αποκομίσουν σημαντικές γνώσεις περί επιλογής βιοϋλικών και τεχνικών χρωματοληψίας, έχοντας γνώμονα την συνέργεια, την σύμπνοια και την συνεργασία μεταξύ της επιστήμης και της τέχνης.

Ημερίδα

Βιο-προσομοίωσης (Bio-Emulation™)

Βιομημητική προσομοίωση
της φύσης μέσω της
ιστοανατομικής προσέγγισης:
Δομική Ανάλυση και Οπτική Σύνθεση.

Σάββατο 2 Μαρτίου 2013, ώρα 9:30

Αμφιθέατρο Κεντρικού Καταστήματος
Παγκρήτιας Συνεταιριστικής Τράπεζας
Ικάρου 5, Ηράκλειο

Πρόγραμμα

- 9:30-10:00 Εγγραφές
- 10:00-11:30 Βιομημητική προσομοίωση
της φύσης μέσω της ιστοανατομικής
προσέγγισης: Δομική Ανάλυση.
- 11:30-12:00 ΣΥΖΗΤΗΣΗ
- 12:00-12:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
- 12:30-14:00 Βιομημητική προσομοίωση
της φύσης μέσω της ιστοανατομικής
προσέγγισης: Οπτική Σύνθεση.
- 14:00-14:30 ΣΥΖΗΤΗΣΗ

Η Ημερίδα είναι χωρίς οικονομική συμμετοχή.