

Merimna Institute

in affiliation with

New York University



College of Dentistry

5ος ΚΥΚΛΟΣ
ΝΣΤΥΔΙΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ

**LINHART
CONTINUING
DENTAL EDUCATION**

2011

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Current Concepts in American Dentistry

PROGRAMS

Το μοναδικό Πρόγραμμα
με τοποθέτηση Εμφυτευμάτων
σε ασθενείς από τους συμμετέχοντες

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΜΕΡΙΜΝΑ



New York University  College of Dentistry

Continuing Dental Education Programs

345 East 24th Street, 1W
New York, NY 10010
Phone: (212) 998-9757
Fax: (212) 995-4081
E-mail: dentalcde@nyu.edu
Website: www.nyu.edu/dental/ce



Organising Institutions



Ινστιτούτο Συνεχούς Επαγγελματικής Επιμόρφωσης

Λεωφ. Βουλιαγμένης 272Α
173 43 Αγ. Δημήτριος (στάση ΜΕΤΡΟ)
Αθήνα
Τηλ.: 210 9734000,
Fax: 210 97 34 330
www.merimnaseminars.gr
E-mail: imerimna@otenet.gr

Νάκας Νικόλαος
Institute Director

Κουτόβα Χριστίνα
Program Manager

Γουνισιώτης Θωμάς
Insitute Manager



Arabic Society of Oral Implantology Abdelsalam Elaskary

39 Abdelsalam Aref St.
Elbostan
Alexandria
Egypt
www.askaryimplants.com

NEW YORK SMILE INSTITUTE
CHANGING PEOPLE'S LIVES... ONE SMILE AT A TIME

New York Smile Institute Dr. Dean Vafiadis

693 Fifth Avenue - 14 Floor
The Takashimaya Building
New York, NY 10022
www.nysi.org
Drdean17@aol.com

Thomas Planzos, D.M.D.

New York Impressive Smile Design

Dr. Thomas G. Planzos

7815 4th Avenue,
Brooklyn, NY 11209
www.drplanzos.com



International Academy for Ultrasonic Surgery and Implantology

Dr. Angelo Troedhan

Dr. Andreas Kurrek

Brauhausgasse 12-14

1050 Vienna, Austria

www.iausi.org



Hands on course in Sinus lift Augmentation
and Dental Implants

Under the Auspices of the University of
Belgrade Serbia

Dr. Ziv Mazor - Dr. Adi Lorean

www.handsoncourse.com



Premier Oral Surgery Group

Dr. John Kallis

617 East Palisade Ave.

Englewood Cliffs,

NJ 07632

www.premieroralsurgerygroup.com

Affiliated Institutions

Merimna Institute

in affiliation with

New York University  College of Dentistry
Linhart Continuing Dental Education Programs

LINHART CONTINUING DENTAL EDUCATION PROGRAMS

Current Concepts in American Dentistry

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

• Εμφυτευματολογία

Ιστορική αναδρομή και περιγραφή Προγράμματος

Το Διεθνές Πρόγραμμα “Current Concepts in American Dentistry” ιδρύθηκε το 1981 από το Center for Continuing Dental Education Programs της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης.

Αυτό το πρόγραμμα αριθμεί αυτή τη στιγμή πάνω από 3.500 αποφοίτους από 26 διαφορετικές χώρες. Αυτά τα επιλεγμένα εκπαιδευτικά προγράμματα έχουν σχεδιαστεί για κλινικούς Οδοντίατρους εκτός των Η.Π.Α για να τους παρέχουν λεπτομερείς και εξειδικευμένες γνώσεις σε διάφορες ειδικότητες της Οδοντιατρικής Επιστήμης.

Υπεύθυνοι Εκπαίδευσης αυτού του προγράμματος είναι οι Καθηγητές του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης, οι Απόφοιτοι του και Καθηγητές από άλλα Πανεπιστήμια της Αμερικής όπως επίσης και κλινικοί Οδοντίατροι. Το πρόγραμμα σπουδών καθορίζεται ανάλογα από το επίπεδο των συμμετεχόντων μετά από συνεννόηση με τον Assistant Dean for Continuing Education. Το διεθνές αυτό πρόγραμμα πραγματοποιείται αυτή τη στιγμή στις παρακάτω χώρες: Βραζιλία, Κολομβία, Εκουαδόρ, Γαλλία, Γερμανία, Ελλάδα, Ινδία, Ινδονησία, Ιταλία, Ιαπωνία, Κορέα, Μεξικό, Ολλανδία, Πορτογαλία, Ισπανία και Ταϊβάν.

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα περιλαμβάνει μια σειρά από επιστημονικά σεμινάρια, συμμετοχή σε εργαστηριακές επιδείξεις και φυσικά κλινικές παρακολουθήσεις ζωντανών περιστατικών στην Οδοντιατρική Σχολή.

Εκτός όλων των παραπάνω οι συμμετέχοντες έχουν την υποχρέωση να παρουσιάσουν μια γραπτή εργασία και δύο(2) κλινικά περιστατικά που ολοκλήρωσαν στο ιατρείο τους.

Όλα τα προγράμματα είναι στην Αγγλική γλώσσα αλλά υπάρχει και μετάφραση συγχρόνως στα Ελληνικά.

Για όσο το δυνατό καλύτερο αποτέλεσμα εκπαίδευσης τα προγράμματα θα πρέπει να τα παρακολουθούν το λιγότερο από 20 έως και 40 άτομα. Η παρουσία στο πανεπιστήμιο είναι υποχρεωτική για την συμπλήρωση των προϋποθέσεων αυτού του προγράμματος τα οποία είναι τα εξής:



Χρόνος Προγράμματος

Έξι (6) εβδομάδες συμμετοχής από τις οποίες οι τρεις (3) πρέπει να είναι στο Πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης στην Οδοντιατρική Σχολή. Επίσης τρεις (3) εβδομάδες πραγματοποιούνται στη χώρα που φιλοξενεί το πρόγραμμα (Ελλάδα).

Η συνολική διάρκεια ολοκλήρωσης του προγράμματος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 χρόνια.

Γραπτές Εργασίες

Οι συμμετέχοντες πρέπει να συμπληρώσουν μία γραπτή εργασία σε θέμα που αποφασίζεται από το Πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης. Οι εργασίες αυτές πρέπει να τυπωθούν. Μία λίστα από βιβλιογραφικές αναφορές πρέπει να εμπεριέχεται.

Η προτεινόμενη έκταση της εργασίας είναι 15-25 σελίδες και υπάρχει η δυνατότητα να είναι στα Αγγλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη γλώσσα επιλογής με την προϋπόθεση, τουλάχιστον μία σελίδα περίληψης να είναι στα Αγγλικά.

Κλινικά Περιστατικά

Κατά την διάρκεια της τελευταίας εβδομάδας στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης, οι συμμετέχοντες έχουν την υποχρέωση να παρουσιάσουν και να αιτιολογήσουν τα δύο (2) κλινικά περιστατικά που έχουν ολοκληρώσει στα ιδιωτικά τους ιατρεία.

Συμπλήρωση Προγράμματος

Μόνο οι συμμετέχοντες που συμπλήρωσαν με επιτυχία και ολοκλήρωσαν τις απαραίτητες προϋποθέσεις του προγράμματος έχουν την δυνατότητα να λάβουν το αναγνωρισμένο πιστοποιητικό ολοκλήρωσης του Linhart Continuing Education Program από το Πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης.

Παρακαλώ να λάβετε υπ' όψιν ότι το συγκεκριμένο certificate πρόγραμμα δεν είναι ισότιμο κανενός προγράμματος μεταπτυχιακού τίτλου αλλά είναι μία επίσημη αναγνώριση της προσπάθειας του συμμετέχοντα οδοντιάτρου για την επιστημονική του κατάρτιση και εξειδίκευση στα πλαίσια της συνεχιζόμενης εκπαίδευσης.

Για την τελική απόφαση της συμπλήρωσης του προγράμματος από τους συμμετέχοντες, υπεύθυνος είναι ο Assistant Dean for Continuing Education Η.Kendall Beacham.

Κόστος Προγράμματος

Για το συνολικό κόστος των ολοκληρωμένων προγράμματος όπως επίσης και για λεπτομέρειες των προγραμμάτων στη Νέα Υόρκη, παρακαλώ επικοινωνήστε:



USA

H.Kendall Beacham, MBA

Assistant Dean for Continuing Education
345 East 24th Street, New York, NY 10010

Tel.: +212-998-9771

Fax: +212-995-4084

E- mail: Kendall.beacham@nyu.edu

Website: www.nyu.edu/dental/ce

ΕΛΛΑΔΑ

Ινστιτούτο ΜΕΡΙΜΝΑ

Νάκας Νικόλαος

Διευθυντής Προγράμματος Ελλάδας,

New York University-College of Dentistry

Linhart Continuing Dental Education Programs

Λεωφ. Βουλιαγμένης 272Α

173 43 Αγ. Δημήτριος (στάση ΜΕΤΡΟ) - Αθήνα

Τηλ.: 210 97 34 000, Fax: 210 97 34 330

Website: www.merimnaseminars.gr

Email: imerimna@otenet.gr



Εμφυτευματολογία

Στοματική Αποκατάσταση



Γιατί να επιλέξω το Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα Εμφυτευματολογίας του New York University;

Πλεονεκτήματα

- 300 ώρες: διαλέξεις, ζωντανά χειρουργεία και πρακτική εξάσκηση.
- Πρακτική εξάσκηση σε ασθενείς υπό την επίβλεψη της επιστημονικής ομάδας του Ινστιτούτου Μέριμνα.
- Ανάλυση των χειρουργικών και προσθετικών πρωτοκόλλων.
- Πάνω από 40 ομιλητές από την διεθνή κοινότητα οι οποίοι είναι ανάμεσα στα πιο γνωστά ονόματα της εμφυτευματολογίας.
- Παρακολούθηση μαθημάτων στο State-of-the Art NYU Rosenthal Institute for Aesthetic Dentistry και στις νέες σύγχρονες εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου ΜΕΡΙΜΝΑ στην Ελλάδα. Τα προγράμματα του NYUCD παρέχουν τις καλύτερες εκπαιδευτικές δυνατότητες οι οποίες είναι οι καλύτερες στον κόσμο:
- 2.000 τ.μ εκπαιδευτικού και οδοντιατρικού χώρου υψηλής αισθητικής στην Αμερική και 400 τ.μ. εκπαιδευτικού και οδοντιατρικού χώρου υψηλής αισθητικής στην Ελλάδα.
- 20 οδοντιατρικές έδρες ,υψηλής τεχνολογίας.
- Ξεχωριστός συνεδριακός χώρος (executive).
- Μοντέρνα και σύγχρονα οδοντιατρικά εργαστήρια.
- Αμφιθέατρα 52 θέσεων με υψηλής τεχνολογίας οπτικοακουστικές δυνατότητες σε Ελλάδα και Αμερική.
- <Γυάλινη αίθουσα> αποτελούμενη από πολλαπλές κάμερες που επιτρέπουν την παρακολούθηση ζωντανών κλινικών επιδείξεων σε όλο τον κόσμο.
- Οι συνεδρίες είναι συνήθως πέντε ημερών.
- Βιβλιογραφία του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης σε όλα τα προγράμματα.
- Το μόνο Πανεπιστημιακό Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα που καλύπτει το φάσμα και όλα τα συστήματα των εμφυτευμάτων και όχι εμπορικά κατευθυνόμενο πρόγραμμα.
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης της Arabic Society of Oral Implantology.
- Πιστοποιητικό Ολοκλήρωσης Μετεκπαιδευτικού Κύκλου σπουδών από το New York University-College of Dentistry (6 εβδομάδες). Το μοναδικό εξ' ολοκλήρου από Πανεπιστήμιο της Αμερικής.

Course Overview

Ανάλυση Προγράμματος



Γενικές Πληροφορίες

Διάρκεια: 12 Μήνες

Πρόγραμμα Ελλάδας: Δώδεκα ημέρες (4 ενότητες από 3 ημέρες, συνολικά 12 ημέρες)

Πρόγραμμα Αιγύπτου: Τέσσερις ημέρες

Πρόγραμμα Αμερικής: Δεκαπέντε ημέρες (3 ενότητες από 5 ημέρες η κάθε μια συνολικά 15 ημέρες)

Ημερομηνίες: Μαΐος 2011 - Απρίλιος 2012

Δίδακτρα:

Πρόγραμμα Ελλάδας: 2.000 € + 23% ΦΠΑ

Πρόγραμμα Αιγύπτου: 3.500€ (συμπεριλαμβάνονται αεροπορικά εισιτήρια και διαμονή)

Πρόγραμμα Αμερικής: 2.000 \$ (για την κάθε μια εβδομάδα - συμπεριλαμβάνεται μετάφραση)

Τρόπος πληρωμής:

Για το πρόγραμμα της Ελλάδας προκαταβολή 1.000 € και το υπόλοιπο με την έναρξη του προγράμματος.

Το πρόγραμμα της Αιγύπτου και της Αμερικής πληρώνονται εφάπαξ 15 ημέρες πριν την πραγματοποίησή τους.

Εγγραφή: Τελευταία ημερομηνία εγγραφής 1 Μαΐου 2011.

Τι περιλαμβάνεται στο πρόγραμμα για όλους

Βιβλιογραφία Εμφυτευματολογίας του NYU σε τόμους (φωτοτυπίες), Αρθρογραφία των ομιλητών του NYU, Γραφική ύλη, Coffee Breaks, Μεσημεριανό φαγητό σε Ελλάδα και Αμερική, Δεξίωση αποφοίτησης, Ειδικές τιμές συμμετοχής σε συνέδρια του NYU στην Ελλάδα σε άλλες ειδικότητες.

Χώρος διεξαγωγής

Ελλάδα: Θεωρητικό και πρακτικό μέρος

Ινστιτούτο ΜΕΡΙΜΝΑ 1

Λεωφ. Βουλιαγμένης 272Α Αγ. Δημήτριος (στάση ΜΕΤΡΟ) - Αθήνα

Ινστιτούτο ΜΕΡΙΜΝΑ 2

Ναυαρίνου 18 - Θεσσαλονίκη

Αίγυπτος: Dr Abdel Salem Elaskary Dental Clinic

Νέα Υόρκη: Θεωρητικό και πρακτικό μέρος

New York University-College of Dentistry, Rosenthal Institute for Aesthetic Dentistry.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Πρόγραμμα Ελλάδος

Θεωρητικό - Προχειρουργικό στάδιο

- Ενότητα #1** 6-7-8 Μαΐου 2011 **Ινστιτούτο Μέριμνα, Αθήνα**
Εισαγωγή στα Εμφυτεύματα
Επιλογή ασθενούς, είδη εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων, χειρουργικά εργαλεία
Χειρουργικές τεχνικές
- Ενότητα #2** 3-4-5 Ιουνίου 2011 **Ινστιτούτο Μέριμνα, Θεσσαλονίκη**
Χειρουργική εμφυτευματολογία
- Ενότητα #3** 17-18-19 Ιουνίου 2011 **Ινστιτούτο Μέριμνα, Αθήνα**
Προσθετικές αποκαταστάσεις εμφυτευμάτων
Αποκατάσταση λειτουργικότητας & αισθητικής με επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις
Αντιμετώπιση σύνθετων περιστατικών
- Ενότητα #4** 1-2-3 Ιουλίου 2011 **Ινστιτούτο Μέριμνα, Θεσσαλονίκη**
Προσθετική των εμφυτευμάτων
Χειρουργική εμφυτευματολογία

Πρόγραμμα Αιγύπτου

Χειρουργικό στάδιο

- Ενότητα #5** Ιούλιος 2011 **Αλεξάνδρεια, ΑΙΓΥΠΤΟΣ**

Πρόγραμμα Αμερικής

Προχωρημένη Εμφυτευματολογία

- Ενότητα #6** 1-2-3-4-5 Αυγούστου 2011 **Νέα Υόρκη, ΑΜΕΡΙΚΗ**
Προχωρημένη Εμφυτευματολογία, Προσθετική αποκατάσταση,
- Ενότητα #7** Δεκέμβριος 2011-Μάρτιος 2012 **Νέα Υόρκη, ΑΜΕΡΙΚΗ FINAL**
Παρουσίαση κλινικών περιστατικών-Αποφοίτηση
* οι ακριβείς ημερομηνίες θα ανακοινωθούν

Το αναλυτικό πρόγραμμα της κάθε εκπαιδευτικής ενότητας της Αμερικής θα δίνεται στους συμμετέχοντες ένα μήνα πριν την πραγματοποίηση της (θεματολογία, ομιλητές, χειρουργεία, πρακτικά σεμινάρια)



Παρακολουθήσεις & Χειρουργείων & Συμμετοχή

Ζωντανές Παρακολουθήσεις χειρουργείων

Χειρουργική τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε δύσκολα περιστατικά.

Τεχνικές ανύψωσης του εδάφους του ιγμόρειου άντρου και τεχνικές οστεοτομιών.

Χειρουργικές τεχνικές διαχείρισης του οστού (Αυτογενή οστικά μοσχεύματα, blocks, μεμβράνες).

Τεχνικές Άμεσης φόρτισης: τοποθέτηση εμφυτευμάτων και άμεση προσθετική αποκατάσταση.



Κλινική Συμμετοχή

Ανασκόπηση των πιο διαδεδομένων εμφυτευματικών συστημάτων του κόσμου.

Ακολουθούμε τεκμηριωμένα επιστημονικά και κλινικά κριτήρια για την επιλογή συστημάτων εμφυτευμάτων τα οποία είναι κατάλληλα για τα διαφορετικά σχέδια θεραπείας στους ασθενείς και όχι καθοδηγούμενα από τις εταιρείες εμφυτευμάτων.

Χρήση διαφορετικών τρόπων προσέγγισης οι οποίοι σας δίνουν όλα τα εργαλεία και τις τεχνικές για να διαχειριστείτε το οστό και επιτυχώς να ολοκληρώσετε τα περιστατικά σας.

Δυνατότητα αναγνώρισης των πλεονεκτημάτων και των μειονεκτημάτων κατά την επιλογή διαφορετικών εμφυτευματικών συστημάτων τα οποία είναι διαθέσιμα στην αγορά.

Δυνατότητα παρακολούθησης άνω των 10 ζωντανών χειρουργείων περίπλοκων περιστατικών εμφυτευματικής αποκατάστασης στις σύγχρονες εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης και του Ινστιτούτου ΜΕΡΙΜΝΑ.

Περιλαμβάνει μια πληθώρα κλινικών περιστατικών από τοποθέτηση μονήρους εμφυτεύματος μέχρι ολοκληρωμένη αποκατάσταση οδοντικού τόξου.

Περιλαμβάνει αναλυτικό σχέδιο θεραπείας για την αποκατάσταση όλου του στόματος.

Περιλαμβάνει συνεδρίες για την άρτια επιστημονική εκπαίδευση και κατάρτιση σας, υπό την καθοδήγηση του Ινστιτούτου Μέριμνα.

Δεν ασκείται πίεση για την καθοδηγούμενη αγορά συστημάτων. Ο χειρουργικός εξοπλισμός για τα πρώτα δύο κλινικά περιστατικά θα διατεθεί χωρίς χρέωση.

Πρακτική εξάσκηση σε ασθενείς, και τοποθέτηση πέντε εμφυτευμάτων στην Οδοντιατρική Κλινική του Dr. Abdel Salam Elaskary στην Αλεξάνδρεια της Αιγύπτου.

Ειδικές εκπαιδευτικές προσφορές για την αγορά εξοπλισμού και συστημάτων εμφυτευμάτων για όλους τους συμμετέχοντες των προγραμμάτων.

Πρακτική Εξάσκηση



- Πρακτική εξάσκηση και γνωριμία με τουλάχιστον 3 γνωστές εταιρείες εμφυτευμάτων, ξεχωριστά το χειρουργικό με το προσθετικό μέρος σε προκατασκευασμένες γνάθους ή σε Γουρουνοκεφαλές ή σε phantoms.
- Χειρουργικές τεχνικές διαχείρισης του οστού (Αυτογενή οστικά μοσχεύματα, blocks, μεμβράνες) σε προκατασκευασμένες γνάθους ή σε γουρουνοκεφαλές.
- Τύποι κρημνών, τεχνικές ραφών και διαχείριση μαλακών ιστών.
- Σχέδια Επιεμφυτευματικής Θεραπείας για: Επένθετες οδοντοστοιχίες, κοχλιούμενες ακίνητες προσθετικές αποκαταστάσεις, συγκολλούμενες ακίνητες προσθετικές αποκαταστάσεις.
- Κατασκευή προσωρινών επιεμφυτευματικών προσθετικών αποκαταστάσεων και τεχνικές τελικής αποτύπωσης.
- Πρακτικό σεμινάριο για την εξισορρόπηση της Σύγκλεισης.



Course Curriculum

Θέματα που θα αναπτυχθούν

Βιολογία, φαρμακολογία, αντισηψία

Βιολογία και ανατομία του οστού των γνάθων.

Μηχανισμός επούλωσης - Ενδοοστικής ενσωμάτωσης
Αναισθησία στην εμφυτευματολογία (sedation and local anesthesia).

Βασική φαρμακοκινητική και φαρμακοδυναμική (αντιβιοτικά).

Φυσιολογία του πόνου και έλεγχος του πόνου στην εμφυτευματολογία (παυσίπινα - αντιφλεγμονώδη).

Αίθουσα χειρουργείου και αντισηψία εγχειρητικού πεδίου.

Περιγραφή εμφυτευμάτων

Εξέλιξη των εμφυτευμάτων: Plate/Blade forms, Subperiosteal implantology.

Threaded/Fin/Press Fit root forms.

Σκοπός και μελλοντικές κατευθύνσεις στην εμφυτευματολογία.

Βιοϋλικά και βιομηχανική των εμφυτευμάτων.

Συνοπτική παρουσίαση των πιο γνωστών τύπων εμφυτευμάτων.

Προεγχειρητικός έλεγχος

Κλινική εξέταση του ασθενούς (βήματα αξιολόγησης).

Γενικό ιατρικό ιστορικό (σύνοψη φυσιολογικών τιμών και εκτίμηση ειδικών καταστάσεων).

Προεγχειρητικός προσθετικός έλεγχος (εκμαγεία μελέτης, ανάρτηση, διαγνωστική κήρωση, διαγνωστικοί νάρθηκες).

Ακτινογραφικός έλεγχος (περιακρορριζικές, πανοραμική ακτινογραφία, αξονική τομογραφία).

Κατευθυνόμενη τοποθέτηση των εμφυτευμάτων με βάση το προσθετικό πλάνο και τη χρήση Λογισμικού για CT.

Ανάπτυξη του σχεδίου θεραπείας.

Βασικές χειρουργικές τεχνικές

Εκτίμηση των μαλακών ιστών και του οστού για προβλέψιμη τοποθέτηση των εμφυτευμάτων.

Διαφοροποίηση των τεχνικών ανάλογα με την πυκνότητα του οστικού υποστρώματος.

Αναγνώριση των περιοριστικών ανατομικών στοιχείων των γνάθων.

Περιγραφή της ανατομίας, της φυσιολογίας και της επουλωτικής διαδικασίας των περιεμφυτευματικών ιστών.

Διαχείριση των μαλακών ιστών για την ασφαλή τοποθέτηση των εμφυτευμάτων και μοσχευματικών υλικών.

Τοποθέτηση μονήρους εμφυτεύματος μακριά από την αισθητική ζώνη.

Μονήρες εμφύτευμα στην αισθητική ζώνη (appropriate surgical and prosthetic principles for comprehensive site development).

Ενδείξεις και πρωτόκολλα για άμεση προσωρινή αποκατάσταση.

Διαχείριση του νωδού ασθενούς.

Κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση

Χειρουργικά πρωτόκολλα για κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση.

Μοσχευματικά υλικά.

Διαχείριση μετεξακτικών φατνίων.

Διάταση φατνιακής ακρολοφίας.

Ανύψωση του εδάφους του ιγμορείου.

Τμήματα οστικών μοσχευμάτων για κάθετη και οριζόντια αύξηση της φατνιακής ακρολοφίας.

Δότριες θέσεις για οστικά αυτομοσχεύματα.

Σύγκριση των τεχνικών κατευθυνόμενης οστικής αναγέννησης.

Αναγνώριση, πρόληψη και αντιμετώπιση επιπλοκών.



Διαχείριση μαλακών ιστών

Ελεύθερα ουλικά μοσχεύματα, μόσχευμα συνδετικού ιστού, ουλικά ξενομοσχεύματα.
Ανάπτυξη της φυσικής εμφάνισης και αρχιτεκτονικής των περιεμφυτευματικών ιστών.
Προσθετικές επιλογές.
Μεταβατικές προεγχειρητικές αποκατατάσεις.
Συσχέτιση αριθμού εμφυτευμάτων με το είδος της αποκατάστασης.
Βιολικά και βιομηχανική επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων.

Προσθετική επί εμφυτευμάτων

Επιλογές για ακίνητες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις.
Μονήρης αποκατάσταση πρόσθιου δοντιού.
Μονήρη αποκατάσταση οπίσθιου δοντιού.
Συγκολλούμενες αποκαταστάσεις.
Επιλογή διαβλεννογόνιου τμήματος για συγκολλούμενες αποκαταστάσεις.
Στάδια για τελική κατασκευή της ακίνητης επιεμφυτευματικής αποκατάστασης (άμεση και έμμεση μέθοδος).
Σύνδεσμοι για ακίνητες αποκαταστάσεις.
Συγκολλούμενες ή κοχλιωτές επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις.
Εύρος και ύψος μύλης στις επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις.
Επιλογή σχήματος και χρώματος δοντιών.
Επιθυμητή σύγκλειση στις επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις.
Τεχνικές καταγραφών σύγκλεισης.
Αξιολόγηση της σύγκλεισης.
Επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις σε ασθενείς με παραλειπουργικές έξεις ή Σύνδρομο Κ.Φ.Γ. Διάρθρωσης.
Προοδευτική φόρτιση των εμφυτευμάτων.
Σύνδεση φυσικών δοντιών με εμφυτεύματα.
Άμεση φόρτιση.
Χαλάρωση βίδας προσθετικής αποκατάστασης.
Οι πιο συχνές επιπλοκές στις επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις.
Προσθετικές επιλογές για κινητές επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις.
Επένθετες οδοντοστοιχίες άνω γνάθου.
Επένθετες οδοντοστοιχίες κάτω γνάθου.
Στάδια για την τελική κατασκευή κινητής επιεμφυτευματικής αποκατάστασης.
Επιλογή δοκού ή συνδέσμων για κινητές αποκαταστάσεις.

Παρακολούθηση ασθενών

Μακροχρόνια αξιολόγηση και παρακολούθηση των ασθενών.
Αποτυχία και επιπλοκές επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων.

Καταγραφή υλικού

Φωτογραφική τεκμηρίωση και παρουσιάσεις με Power Point.
Μεθοδολογία ανασκόπησης της βιβλιογραφίας.

Νέες τεχνολογικές εξελίξεις

Χρήση των lasers στην εμφυτευματολογία.
Χρήση των συσκευών πιεζοχειρουργικής στην εμφυτευματολογία.
Χειρουργική τοποθέτηση με ρομποτική καθοδήγηση με τη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή.
Η τεχνολογία των βιοενεργών μορίων και αυξητικών παραγόντων στην εμφυτευματολογία.



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

New York University College of Dentistry Linhart Continuing Dental Education Programs



CDE Πιθανοί Ομιλητές Εμφυτευματολογίας

DR. FRANK CELENZA, JR.

Περιοδοντολόγος, Ορθοδοντικός, Επίκουρος Καθηγητής του Μεταπτυχιακού Τμήματος της Ορθοδοντικής και της Εμφυτευματολογίας του New York University College of Dentistry. Πρόεδρος, Northeastern Society of Periodontics in New York. Ιδιωτικό ιατρείο στην Νέα Υόρκη.

DR. BRIAN CHADROFF

Κλινικός Αναπληρωτής Καθηγητής στο τμήμα Περιοδοντολογίας και Εμφυτευμάτων του Τμήματος των Χειρουργικών Επιστημών της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης. Είναι διπλωματούχος του American Board of Periodontology. Διατηρεί ιδιωτικό Ιατρείο στην Νέα Υόρκη.

DR. SPYROS CONDOS

Κλινικός Επίκουρος Καθηγητής του New York University College of Dentistry. Διπλωματούχος του International Congress of Oral Implantology. Συνεργάτης της Academy of General Dentistry. Μέλος της Academy of Osseointegration και της American Equilibration Society. Ιδρυτής και Πρόεδρος της Occlusion Concepts Study Group του Manhattan. Ιδιωτικό ιατρείο στο Manhattan.

DR. EDGARD EL CHAAR

Κλινικός Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Περιοδοντολογίας και Οδοντικών Εμφυτευμάτων στο New York University College of Dentistry. Διευθυντής, NYU Continuing Dental Education Implant Program. Ιδιωτικό ιατρείο in New York City.

DR. MARTIN EPSTEIN

Επίκουρος Καθηγητής στο Μεταπτυχιακό τμήμα της Ορθοδοντικής στην Οδοντιατρική Σχολή στο Πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης. Διπλωματούχος, American Board of Orthodontics. Ιδιωτικό ορθοδοντικό ιατρείο in New York City and Manalapan, New Jersey.

DR. CYRIL EVIAN

Κλινικός καθηγητής και διευθυντής του Graduate Periodontics, University of Pennsylvania School of Dental Medicine. Διπλωματούχος του American Board of Periodontology. Εξασκεί οδοντιατρική πρακτική που περιορίζεται στην Περιοδοντολογία και την Εμφυτευματολογία στο ιδιωτικό του ιατρείο στη Philadelphia, PA.

DR. NICO GEURS

Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας. Διευθυντής ανώτερης επιμόρφωσης του τμήματος της Περιοδοντολογίας του πανεπιστημίου της Alabama at Birmingham.

DR. PETER HUNT

Πρώην Κλινικός Καθηγητής στο τμήμα Περιοδοντολογίας του University of Pennsylvania School of Dental Medicine in Philadelphia, Pennsylvania. Πρώην Καθηγητής της Επανορθωτικής Οδοντιατρικής στο Nova Southwestern University College of Dentistry in Fort Lauderdale, Florida. Έχει ιδιωτικό ιατρείο στη Philadelphia, Pennsylvania.

DR. JEFFREY LEMLER

Καθηγητής περιοδοντολογίας και εμφυτευματολογίας στο New York University College of Dentistry.

DR. PRESTON MILLER

Κλινικός Καθηγητής στο τμήμα Περιοδοντολογίας του Κέντρου των Επιστημών Υγείας της Οδοντιατρική Σχολής στο Memphis, Tennessee. Κάτοχος του βραβείου του Άριστου κλινικού της Αμερικάνικης Περιοδοντολογικής Εταιρείας για το 1999. Διατηρεί Ιδιωτικό Ιατρείο στο Memphis, Tennessee.

DR. ZIV MAZOR

Πρώην Λέκτορας του τμήματος της Περιοδοντολογίας στο Hadassah School of Dental Medicine in Jerusalem, Israel; Κλινικός ερευνητής στην αύξηση οστού και στην ανύψωση του εδάφους του ιγμορείου. Μέλος, American Academy of Periodontology, Academy of Osseointegration and the International Congress for Oral Implantologists; Ιδιωτικό ιατρείο με εξειδίκευση στην Περιοδοντολογία και Εμφυτευματολογία στην Raanan, Israel.

DR. ADY PALTI

Διευθυντής έκδοσης του περιοδικού Compendium Implantology; Διπλωματούχος, International Congress of Oral Implantologists; Πρώην πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Εμφυτευματολογίας. Ιδιωτικό ιατρείο στο Kraichtal, Γερμανία.

DR. GEORGE ROMANOS

Κλινικός καθηγητής στο Τμήμα Εμφυτευματολογίας του New York University College of Dentistry. Καθηγητής στο Oral Surgery and Implant Dentistry του Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt, Germany. Ασκεί πλήρη οδοντιατρική φροντίδα που αφορά Περιοδοντολογία, Προσθητική και Μικρή Χειρουργική στη Γερμανία.

DR. MICHAEL SONICK

Ο Dr. Michael Sonick είναι Περιοδοντολόγος και χειρουργός εμφυτευμάτων στο Fairfield, Connecticut. Διπλωματούχος του American Board of Periodontology και μέλος της εκδοτικής ομάδας του Contemporary Esthetics and Restorative Practice. Είναι προσκεκλημένος λέκτορας στο New York University School of Dentistry στα διεθνή οδοντιατρικά προγράμματα καθώς και βοηθός καθηγητή στο τμήμα Χειρουργικής στο Yale University School of Medicine.

DR. CHRISTIAN STAPPERT

Επισκέπτης Καθηγητής του τμήματος βιολικών και βιομετρίας του τμήματος των Εμφυτευμάτων στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης. Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου της Οδοντιατρικής του Πανεπιστημίου του Freiburg στο τμήμα της Προσθητικής στην Γερμανία.

DR. DEAN VAFIADIS

Κλινικός Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Επανορθωτικής και Προληπτικής Οδοντιατρικής. Μεταπτυχιακές σπουδές στην Προσθητική και την Σύγκλειση στο New York University College of Dentistry. Μέλος, American College of Prosthodontics and Academy of Osseointegration. Ιδιωτικό ιατρείο στη Νέα Υόρκη.

DR. STEPHEN WALLACE

Αναπληρωτής κλινικός καθηγητής, New York University College of Dentistry στα Τμήματα Περιοδοντολογίας και Εμφυτευματολογίας. Ιδιωτικό ιατρείο Περιοδοντολογίας και Εμφυτευματολογίας στο Waterbury Connecticut. Μέλος της American Academy of Periodontology, Μέλος Academy of Osseointegration, Diplomate International College of Oral Implantology.

DR. ARNOLD WEISGOLD

Κλινικός Καθηγητής στο Τμήμα Περιοδοντολογίας και Διευθυντής of Postdoctoral Periodontal Prosthesis, University of Pennsylvania School of Dental Medicine in Philadelphia, Pennsylvania; Συγγραφέας, Compendium for Continuing Education in Dentistry, International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, Journal of Esthetic Dentistry. Πρώην Πρόεδρος, Greater New York Academy of Prosthodontics. Πρώην Επίκουρος Πρόεδρος for Clinical Sciences at the University of Pennsylvania School of Dental Medicine.

Ινστιτούτο Μέριμνα
Προγράμματα Συνεχούς Οδοντιατρικής Επιμόρφωσης
Εμφυτευματολογία/Στοματική Αποκατάσταση

Προσκεκλημένοι Ομιλητές

DR. ABDEL SALAM ELASKARY

Είναι συγγραφέας των πιο γνωστών βιβλίων της σύγχρονης οδοντιατρικής εμφυτευματολογίας. Ο καθηγητής είναι επισκέπτης λέκτορας στο πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης και πρώην επίκουρος καθηγητής στο πανεπιστήμιο της Φλόριντας, Jacksonville, USA. Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική σχολή της Αλεξάνδρειας της Αιγύπτου το 1986. Ο Dr. Abdel Salam Elaskary πρόσφατα παρουσίασε το νέο του βιβλίο "Fundamentals of Aesthetic Implant Dentistry" και το παλιό του βιβλίο "Reconstructive Aesthetic Implant Surgery" μεταφράστηκε στα ρώσικα, κινέζικα, ισπανικά και κορεάτικα. Είναι ο πρόεδρος της Αραβικής κοινότητας των οδοντιατρικών εμφυτευμάτων, και είναι επίσης αντιπρόεδρος της Αιγυπτιακής επιστημονικής κοινότητας των οδοντιατρικών εμφυτευμάτων, μέλος στην International Academy for Dental Facial Aesthetics και διευθυντής των μεταπτυχιακών προγραμμάτων του NYU στην Αίγυπτο.

DR. KONSTANTINA DINA DEDI, DDS, MS, FACP

Η Dr. Κωνσταντίνα Ντίνα Ντεντή απέκτησε τον τίτλο του ειδικού προσθετολόγου (συνδυάζει τη γνώση συναντικειμένου της Ακίνητης, Κινητής και Εμφυτευματικής Προσθετικής) το 1997 και το Master στην Στοματική Βιολογία (M.Sc) το 1999 από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Μισούρι-Κάνσας, στις ΗΠΑ, καθώς και τον τίτλο στην Γναθοπροσωπική Προσθετική Οδοντιατρική Ογκολογία το 1998 από το Πανεπιστήμιο του Τεξας στο Χιούστον στο καρκινικό κέντρο Anderson των ΗΠΑ. Μετά ολοκλήρωσε ένα χρόνο ως υπότροφος οδοντιατρικός διδάσκων στην Οδοντιατρική σχολή του Πανεπιστημίου της North Carolina των ΗΠΑ. Η ένωση Προσθετολόγων της Αμερικής απένειμε τον αξιομνημόνευτο τίτλο του διπλώματος του ειδικού στην Dr Ντεντή το 2002. Έχει παρουσιάσει πολυάριθμες ομιλίες και μαθήματα σε σεμινάρια συνεχιζόμενης εκπαίδευσης στις ΗΠΑ, Ευρώπη και στη Μέση Ανατολή στην πρόσθια αισθητική και την άμεση φόρτιση των οδοντικών εμφυτευμάτων. Η Dr. Ντεντή είναι Senior Clinical Teaching Fellow, Director Aesthetic Dentistry Programs του UCL Eastman Dental Institute CPD.

ΜΠΟΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ, DDS, MSD

Προσθετολόγος και Γναθοπροσθετολόγος από το Πανεπιστήμιο του New Jersey των Η.Π.Α.-UMDNJ. Master στην Επιστήμη της Οδοντιατρικής. Από το 2007 είναι Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημίου του UMDNJ στο τμήμα της Αποκαταστατικής Οδοντιατρικής. Έχει λάβει τιμητικές διακρίσεις για τις εργασίες του στις Η.Π.Α. και διεθνώς.

ΚΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Απόφοιτος από την Οδοντιατρική Σχολή του ΑΠΘ το 1980. Το 1996 ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό πρόγραμμα της συνεχούς επιμόρφωσης στην εμφυτευματολογία από το Πανεπιστήμιο της Νέας Υόρκης. Το 2000 ολοκληρώνει το άτυπο μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην προσθετική του ΑΠΘ. Εξασκεί την κλινική πράξη με έμφαση στην αισθητική και αποκαταστατική οδοντιατρική στην Θεσσαλονίκη τα τελευταία 27 χρόνια. Παρουσιάζεται με ομιλίες σε θέματα αισθητικής και κυρίως για την οπτική συμπεριφορά των φυσικών δοντιών και των αισθητικών υλικών. Είναι συγγραφέας πολλών άρθρων για το χρώμα και την αισθητική των οδοντικών αποκαταστάσεων καθώς και του βιβλίου: «Το χρώμα ως παράμετρος της αισθητικής των δοντιών. Βασικές αρχές χρωματομετρίας. Εκδ. University Studio Press Θεσσαλονίκη 2006»

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ DMD, Prosthodontist

Απόφοιτος Οδοντιατρικής Σχολής Α.Π.Θ. Προσθετολόγος απόφοιτος Πανεπιστημίου TUFTS Boston. Επισκέπτης Λέκτορας του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Προσθετικής στο Πανεπιστήμιο Tufts. Μέλος της American Dental Association και του American College of Prosthodontics. Ιδιωτικό ιατρείο στη Θεσσαλονίκη με αποκλειστικό αντικείμενο την Προσθετική Οδοντιατρική.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΜΗΣ MDS, Oral surgery, Implantology

Απόφοιτος Οδοντιατρικής Σχολής Α.Π.Θ. Απόφοιτος του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. στον τομέα Οδοντοφαρμακικής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας. Μετεκπαιδευθείς στην Εμφυτευματολογία στο New York University College of Dentistry. Ιδιωτικό ιατρείο στην Θεσσαλονίκη με αντικείμενο τη Μικρή Χειρουργική Στόματος και την Εμφυτευματική Αποκατάσταση.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ MDS, DMD, Oral & Maxillofacial Radiologist

Απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Οι μεταπτυχιακές του σπουδές περιλαμβάνουν το διετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Χειρουργικής και Εμφυτευματολογίας Στόματος της Οδοντιατρικής Σχολής του ΑΠΘ, το μονοετές πρόγραμμα Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής του Truman Medical Center, στο Kansas City, Missouri και το τριετές πρόγραμμα ειδικότητας της Γναθοπροσωπικής Ακτινοδιαγνωστικής στο University of Missouri, Kansas City, όπου και απέκτησε και τον τίτλο του MDS. Ολοκλήρωσε την διδακτορική του διατριβή στο εργαστήριο της Χειρουργικής και Εμφυτευματολογίας Στόματος της Οδοντιατρικής Σχολής του ΑΠΘ, με αντικείμενο την Υπολογιστική Τομογραφία Κωνικής Δέσμης. Ο κ. Αγγελόπουλος είναι διπλωματούχος του Αμερικάνικου Συμβουλίου Γναθοπροσωπικής Ακτινοδιαγνωστικής και μέλος του Διεθνούς Κολλεγίου Εμφυτευματολόγων. Υπηρέτησε για 4 χρόνια ως επίκουρος καθηγητής στην Οδοντιατρική Σχολή του University of Missouri, Kansas City και για 4 χρόνια ως αναπληρωτής καθηγητής και διευθυντής του Εργαστηρίου Γναθοπροσωπικής Ακτινολογίας-Ακτινοδιαγνωστικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Columbia University, στην Νέα Υόρκη. Επιπλέον, εργάζεται ως σύμβουλος γναθοπροσωπικής ακτινοδιαγνωστικής στο Νοσοκομείο των βετεράνων του αμερικανικού στρατού (Bronx, New York). Ο κ. Αγγελόπουλος είναι ο εκτελεστικός διευθυντής της Αμερικανικής Ακαδημίας Γναθοπροσωπικής Ακτινολογίας, καθώς και ο αναπληρωτής εκδότης του περιοδικού Oral Medicine, Oral Surgery, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics. Έχει δημοσιεύσει πλέον των τριάντα επιστημονικών εργασιών, καθώς επίσης είναι και συγγραφέας κεφαλαίων σε διάφορα συγγράμματα ακτινοδιαγνωστικής. Τέλος, έχει παρουσιάσει πολλές επιστημονικές ομιλίες σε συνέδρια, τόσο στο εσωτερικό, όσο και στο εξωτερικό σε διάφορα ακτινολογικά θέματα. Ο κ. Αγγελόπουλος διατηρεί ακτινολογικό ιατρείο, το «ΟΨΙΣ - Οδοντιατρική Απεικόνιση», στην Θεσσαλονίκη, το οποίο προσφέρει εξειδικευμένες υπηρεσίες γναθοπροσωπικής ακτινολογίας κι ακτινοδιαγνωστικής.

DR. STEFANO PAGNUTTI

Πτυχιούχος Βιολογικών επιστημών (Μοριακή Βιολογία) στο Πανεπιστήμιο της Padua της Ιταλίας. Έχει πραγματοποιήσει αριθμό ερευνών στο ίδιο πανεπιστήμιο με θεματολογία τις κληρονομικές νευρολογικές διαταραχές. Μετέπειτα συνέχισε τις έρευνές του στην αναγέννηση των ιστών κέντρο μη ιονίζουσας ακτινοβολίας του ίδιου πανεπιστημίου. Το κέντρο του ενδιαφέροντος του είναι η αλληλεπίδραση μεταξύ λέιζερ και ζωντανών ιστών. Από το 2005 συμμετέχει σε κλινικές έρευνες στον τομέα της οστικής αναγέννησης σε συνεργασία με τα πανεπιστήμια Padua, Chieti, Milan, Frankfurt και άλλα Ευρωπαϊκά πανεπιστήμια. Παραδίδει μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Padua με θεματολογία τη χρήση των λέιζερ στην οδοντιατρική σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς σπουδαστές. Είναι επιστημονικός διευθυντής της εταιρίας Bioteck Srl.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΟΣΧΙΑΔΗΣ DDS, DSC, CAGS

2003 Πτυχίο Οδοντιατρικής από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Οδοντιατρικής. 2009 Τίτλος ειδικότητας στην Περιοδοντολογία και Βιολογία Στόματος από το Boston University, Henry M Goldman School of Dental Medicine. Παρουσιάσεις και παρουσία σε Διεθνή Συνέδρια και Συμπόσια με Θέματα Περιοδοντολογίας, Εμφυτευματολογίας και Πλαστικής Χειρουργικής Στόματος.

DR. SVEA BAUMGARTEN, DMD, Msc

Απόφοιτος του University Hospital Eppendorf Hamburg (Dental Medicine) με αδεια άσκησης οδοντιάρου στη Γερμανία από το 1997. Από το 2000 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στο Αμβούργο. Το 2004 τελείωσε τη διδακτορική διατριβή στο ίδιο πανεπιστήμιο και το 2005 ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό πρόγραμμα στο αντικείμενο της εμφυτευματολογίας (Master of Dental Science in Implantology - University Hospital Eppendorf Hamburg). Το 2007 αναγνωρίστηκε η ειδικότητά της (Specialist of Implant Dentistry DGI) και το 2008 της απονεμήθηκε το πτυχίο International Specialist Implantology (DGI). Συμμετέχει ως εκπαιδευτής σε διάφορα διεθνή προγράμματα της εταιρίας Friadent Dentsply GmbH.

DR. WINFRIED WALZER

Απόφοιτος του Johannes Gutenberg University (Mainz, Germany) (1976) όπου εκπόνησε διατριβή με θέμα: "Cryotherapy of oral Leukoplakia". Απόφοιτος του προγράμματος Advanced Dental Studies in Clinical Periodontics and Implant Dentistry, UCLA (1994) του Osseointegration and implant rehabilitation program του ACTA Amsterdam (1996) και του Harvard School of Dental Medicine - Massachusetts (Advanced Dental Studies) (1997-9). Διαθέτει αναγνωρισμένη ειδικότητα ως Εμφυτευματολόγος από το 2004 (Tätigkeitsschwerpunkt - Degree in Implantology - German Society of Implantologie) Συμμετέχει ως εκπαιδευτής σε πολλές επιστημονικές εταιρίες όπως: DGI, FRIATEC, AO, EAO, DGZI, Forum for Advanced Dental Education, Int. Dental Implant Symposium, DGZMK, BGP, DGP, GOI, GORE. Είναι μέλος επιστημονικών εταιρειών διεθνούς κύρους όπως: German Implant Society, Berlin Perio Society, Berlin Implant Society, Berlin Study Group (President), Academy of Osseointegration, European Association for Osseointegration, European Perio-Society, AAP USA. Συμμετείχε στην έρευνα, σχεδιασμό και εξέλιξη εμφυτευμάτων γνωστών εταιρειών όπως: IMZ, Frialit, Frialit-2, Mini Dental Implants (IMTEC), ENDURE (C-TECH). Διατηρεί από το 2001 ιδιωτικό ιατρείο στο Βερολίνο με αντικείμενο Implant-Prosthetics and Periodontology.

Merimna Institute

in affiliation with

New York University  College of Dentistry
Linhart Continuing Dental Education Programs

Πρόγραμμα Ελλάδος

Θεωρητικό - Προχειρουργικό στάδιο

Ενότητα #1

6-7-8 Μαΐου 2011

Ινστιτούτο ΜΕΡΙΜΝΑ, Αθήνα

Παρασκευή, 6 Μαΐου 2011

Εισαγωγή στα Εμφυτεύματα

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Αγγελόπουλος Χρήστος

Θεωρητικό μέρος

09.30 - 10.30 Βασικές αρχές Εμφυτευματολογίας - Οστεοενσωμάτωση, Ιατρικό και οδοντιατρικό ιστορικό.

10.30 - 11.00 **Διάλειμμα**

11.00 - 13.30 Ακτινογραφικός - Απεικονιστικός έλεγχος.

13.00 - 14.30 **Μεσημεριανό φαγητό**

Πρακτικό μέρος

14.30 - 20.00 **Αγγελόπουλος Χρήστος**

Πανοραμική ακτινογραφία.

Αξονική τομογραφία.

Διαγνωστικά εκμαγεία - Νάρθηκες.

Περιλαμβάνει: Παρουσίαση συσκευών (ορθοπαντομογράφος, οδοντιατρικός αξονικός τομογράφος).

Πρακτική εξάσκηση σε λογισμικό επεξεργασίας αξονικής τομογραφίας και πανοραμικής.

Ανάλυση εκμαγείων μελέτης, επίδειξη διαγνωστικού κερώματος, επίδειξη κατασκευής.

Ακτινολογικού οδηγού.

Σάββατο, 7 Μαΐου 2011

Επιλογή ασθενούς, είδη εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων, χειρουργικά εργαλεία

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Abdel Salam Elaskary

Θεωρητικό μέρος

09.00 - 11.00 Επιλογή ασθενούς, ενδείξεις και αντενδείξεις εμφυτευμάτων, αρχικό σχέδιο θεραπείας, περιοδοντολογικός έλεγχος.

11.00 - 11.30 **Διάλειμμα**

11.30 - 13.30 Βασικές αρχές χειρουργικής εμφυτευμάτων. Χειρουργικά εργαλεία και φρέζες.

13.30 - 14.30 **Μεσημεριανό φαγητό**

14.30 - 16.30 Σχεδιασμός εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων.

Πρακτικό μέρος

17.00 - 20.00 **Abdel Salam Elaskary**

Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε Fantoms.

Τεχνικές τομών, κρημνών και συρραφής.

Επιλογή επί της νωδής ακρολοφίας της κατάλληλης θέσης για τοποθέτηση των

Εμφυτευμάτων.

Κυριακή, 8 Μαΐου 2011

Χειρουργικές τεχνικές

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Abdel Salam Elaskary

Θεωρητικό μέρος

09.00 - 11.00 Εμφύτευμα: που και πότε.

11.00 - 11.30 **Διάλειμμα**

11.30 - 13.30 Άμεση μετεξακτική και μεθύστερη τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

13.30 - 14.30 **Διάλειμμα**

Πρακτικό μέρος

14.30 - 18.00 **Τσάμης Χρήστος**

Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε γουρνοκεφαλές.

Τεχνικές τομών, κρημνών και συρραφής. Μετεξακτικά εμφυτεύματα.

Ενότητα #2

3-4-5 Ιουνίου 2011

Ινστιτούτο ΜΕΡΙΜΝΑ, Θεσσαλονίκη

Παρασκευή, 3 Ιουνίου 2011

Χειρουργική εμφυτευματολογία

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Τσάμης Χρήστος

09.00 - 10.30 Παρουσίαση συστήματος Allfit.

10.30 - 11.00 **Διάλειμμα**

11.00 - 12.30 **Live Surgery**

Εμφυτεύματα lege artis (σχέδιο θεραπείας, χειρουργικός νάρθηκας, χειρουργική τοποθέτηση, μεταβατική αποκατάσταση).

12.30 - 13.30 **Μεσημεριανό φαγητό**

13.30 - 15.30 Τοποθέτηση εμφυτευμάτων στην αισθητική ζώνη.

15.30 - 16.00 **Διάλειμμα**

16.00 - 19.00 **Live Surgery**

Εμφυτεύματα στην αισθητική ζώνη (σχέδιο θεραπείας, χειρουργικός Νάρθηκας, χειρουργική τοποθέτηση, άμεση φόρτιση).

Σάββατο, 4 Ιουνίου 2011

Χειρουργική εμφυτευματολογία

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Τσάμης Χρήστος

Θεωρητικό μέρος

09.00 - 10.30 Παρουσίαση συστήματος Zimmer.

10.30 - 11.00 **Διάλειμμα**

11.30 - 12.30 **Live Surgery**

Εμφυτεύματα lege (σχέδιο θεραπείας, χειρουργικός νάρθηκας, χειρουργική τοποθέτηση, μεταβατική αποκατάσταση).

12.30 - 13.30 **Μεσημεριανό φαγητό**

13.30 - 15.30 Εμφύτευμα: η αντιμετώπιση ολικά νωδών ασθενών.

15.30 - 16.00 **Διάλειμμα**

16.00 - 19.00 **Live Surgery**

Εμφυτεύματα σε ολικά νωδο ασθενή (σχέδιο θεραπείας, χειρουργικός νάρθηκας, χειρουργική τοποθέτηση, άμεση φόρτιση).

Merimna Institute

in affiliation with

New York University  College of Dentistry
Linhart Continuing Dental Education Programs

Κυριακή, 5 Ιουνίου 2011

Χειρουργική εμφυτευματολογία

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Τσάμης Χρήστος

09.00 - 10.00 Παρουσίαση συστήματος Imtec (Ομιλητής εταιρίας)

10.00 - 10.30 **Διάλειμμα**

10.30 - 13.30 Κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση.

13.30 - 14.30 **Μεσημεριανό φαγητό**

14.30 - 17.30 **Live Surgery**

Ανύψωση ιγμορείου με ανοιχτά τεχνική (σχέδιο θεραπείας, χειρουργικός νάρθηκας, ανύψωση ιγμορείου, τοποθέτηση εμφυτευμάτων).

Ενότητα #3

17-18-19 Ιουνίου 2011

Ινστιτούτο ΜΕΡΙΜΝΑ, Αθήνα

Παρασκευή, 17 Ιουνίου 2011

Προσθετικές αποκαταστάσεις εμφυτευμάτων

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Μπότος Σπύρος

Θεωρητικό μέρος

09.00 - 11.30 Βασικές αρχές προσθετικής εμφυτευμάτων. Εξαρτήματα. Υλικά

11.30 - 12.00 **Διάλειμμα**

12.00 - 13.30 Σχέδιο θεραπείας (αριθμός, θέση, τύπος εμφυτευμάτων).

13.00 - 14.30 **Μεσημεριανό φαγητό**

14.30 - 16.30 Είδη προσθετικών αποκαταστάσεων επί εμφυτευμάτων.

Επιλογή μηχανικών (διαβλεννογονίων) στηριγμάτων.

Αποτύπωση εμφυτευμάτων.

Πρακτικό μέρος

14.30 - 20.00 **Στράτος Αθανάσιος**

Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε Fantoms.

Τεχνικές αποτύπωσης. Εργαστηριακά στάδια (επίδειξη).

Σάββατο, 18 Ιουνίου 2011

Αποκατάσταση λειτουργικότητας και αισθητικής με επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Konstantina Dina Dedi

Θεωρητικό μέρος

09.00 - 11.00 Επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις στην αισθητική ζώνη.

11.00 - 11.30 **Διάλειμμα**

11.30 - 13.30 Η αποκατάσταση ολικά νοδών ασθενών.

13.30 - 14.30 **Μεσημεριανό φαγητό**

14.30 - 16.30 Περιεμφυτευματικοί ιστοί και επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Σύγκριση.

Πρακτικό μέρος

17.00 - 20.00 **Στράτος Αθανάσιος**

Τοποθέτηση μονήρους εμφυτευμάτων σε Fantoms και άμεση προσωρινή αποκατάσταση.

Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε Fantoms και άμεση προσωρινή αποκατάσταση (ολική νοδότητα).

Κυριακή, 19 Ιουνίου 2011

Η σύγχρονη τεχνολογία στην Εμφυτευματολογία

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Svea Baumgarten

Θεωρητικό μέρος

09.00 - 10.30 Η χρήση του Prozone στην εμφυτευματολογία και τη χειρουργική στόματος.

10.30 - 11.00 **Διάλειμμα**

11.00 - 12.30 Η χρήση των συσκευών laser στην εμφυτευματολογία και τη χειρουργική στόματος.

12.30 - 13.30 **Μεσημεριανό φαγητό**

Πρακτικό μέρος

13.30 - 18.00 **Τσάμης Χρήστος**

Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε γουρουνοκεφαλές.

Ατραυματικές εξαγωγές - Μετεξακτικά εμφυτεύματα.

GBR - Ανύψωση ιγμορείου. Μοσχεύματα συνδετικού ιστού.

Ενότητα #4

1-2-3 Ιουλίου 2011

Ινστιτούτο ΜΕΡΙΜΝΑ, Θεσσαλονίκη

Παρασκευή, 1 Ιουλίου 2011

Προσθετική των εμφυτευμάτων

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Καπαγιαννίδης Δημήτρης

09.00 - 11.00 Η αντιγραφή της αισθητικής των φυσικών δοντιών.

11.00 - 11.30 **Διάλειμμα**

11.30 - 13.30 Εμφυτεύματα και σύγκλιση.

13.30 - 14.30 **Μεσημεριανό φαγητό**

14:30 - 19.00 Παρακολούθηση ζωντανών περιστατικών σε διάφορα προσθετικά στάδια (αποτυπώματα, δοκιμή μεταλλικού σκελετού, δοκιμή πορσελάνης, παράδοση)

Σάββατο, 2 Ιουλίου 2011

Προσθετική των εμφυτευμάτων

Υπεύθυνος προγράμματος ημέρας: Στράτος Αθανάσιος

09.00 - 11.00 Επένθετες επιεμφυτευματικές οδοντοστοιχίες.

11.00 - 11.30 **Διάλειμμα**

11.30 - 13.00 **Live Surgery**

Εμφυτεύματα μικρής διαμέτρου (σχέδιο θεραπείας, χειρουργικός νάρθηκας, χειρουργική τοποθέτηση, παράδοση οδοντοστοιχίας).

13.00 - 14.00 **Μεσημεριανό φαγητό**

14:00 - 15.30 Ελλείμματα μαλακών ιστών: αντιμετώπιση.

15.30 - 16.00 **Διάλειμμα**

16.00 - 19.00 **Live Surgery**

Αποκάλυψη εμφυτευμάτων με τεχνικές βελτίωσης της ποιότητας και του όγκου των μαλακών ιστών (1 περιστατικό με μόσχευμα συνδετικού ιστού και 1 με μετατοπιζόμενο κρημό).

Merimna Institute

in affiliation with

New York University



College of Dentistry

Linhart Continuing Dental Education Programs

Πρόγραμμα Αμερικής

Προχωρημένη Εμφυτευματολογία

Ενότητα #6

1-2-3-4-5 Αυγούστου 2011

NYU, Νέα Υόρκη, ΑΜΕΡΙΚΗ

International Implantology Week

Διεθνής Εβδομάδα Εμφυτευματολογίας

Δευτέρα, 1 Αυγούστου 2011 9:00 a.m. 4:00 p.m.

Dr. Ernesto Lee

Dr. Lee graduated from the University of Panama, School of Dentistry. He earned dual degrees in Periodontics and Periodontal Prosthesis and Fixed Prosthodontics from the University of Pennsylvania. Dr. Lee is the Director of the Postdoctoral Periodontal Prosthesis/Fixed Prosthodontics Program and a Clinical Professor in the Department of Periodontics at the University of Pennsylvania, School of Dental Medicine. Dr. Lee is a Visiting Professor in the Advanced Aesthetic Dentistry Program at New York University, College of Dentistry, and the former Director of Dental Implantology Center at Temple University, School of Dentistry. He has lectured extensively and maintains a private practice with an emphasis on aesthetics in Bryn Mawr, Pennsylvania.

"Tissue Management and Aesthetics"

Τρίτη, 2 Αυγούστου 2011 9:00 a.m. 4:00 p.m.

Dr. Tomohiro Ishikawa

Dr. Ishikawa earned his dental degree from the Hiroshima University School of Dentistry. He is an executive director of the Osseointegration Study Club of Japan and a board member of the Japanese Academy of Clinical Periodontology. Dr. Ishikawa is a founder of 5-D Japan and maintains a private practice in Hamamatsu, Shizuoka, Japan.

Dr. Akiyoshi Funato

Dr. Funato earned his dental degree from the Hiroshima University School of Dentistry. He is the vice president of the osseointegration Study Club of Japan and a president and founder of 5-D Japan institute. He is a member of the Japanese Academy of Periodontology, American Academy of Periodontology, academy of osseointegration and the European association for osseointegration. He maintains a private practice in Hamamatsu, Shizuoka, Japan.

"4D Ridge Preservation and Reconstruction for Single and Multiple Implant Esthetic Success in Complex Cases"

Merimna Institute

in affiliation with

New York University College of Dentistry Linhart Continuing Dental Education Programs

Τετάρτη, 3 Αυγούστου 2011 9:00 a.m. 4:00 p.m.

Dr. Robert A. Del Castillo

Dr. del Castillo received his dental degree and his Certificate in Periodontics from Tufts University, School of Dental Medicine. He is an Adjunct Professor, Department of Periodontics at Tufts University, School of Dental Medicine and a guest lecturer at Maryland University Dental School. Dr. del Castillo lectures both nationally and internationally and has been published on regenerative and implant therapy. He is affiliated with the American Academy of Periodontology. Dr. del Castillo maintains a private practice limited to periodontics with strong emphasis on implant and regenerative therapies, in Miami Lakes, Florida.

***“Predictable Bone Augmentation: Materials, Methods,
Surgical Techniques to Enhance Clinical Success”***

Πέμπτη, 4 Αυγούστου 2011 9:00 a.m. 4:00 p.m.

Dr. Edward Schlissel

Dr. Schlissel received his dental degree from State University of New York (SUNY) at Buffalo, School of Dentistry in Buffalo, New York and his Materials Science degree from SUNY at Stony Brook, College of Engineering and Applied Sciences in Stony Brook, New York. He is a Fellow of the Academy of General Dentistry, the Long Island Academy of Odontology and a member of the Academy of Osseointegration. Dr. Schlissel has received the Dean's Award for Excellence in Teaching, from SUNY at Stony Brook, School of Dental Medicine, and is a member of many professional organizations, including OKU. He is currently the Assistant Clinical Professor of Surgery, in the Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Department of Surgery at Emory School of Medicine in Atlanta, GA and a Professor Emeritus of General Dentistry, School of Dental Medicine at SUNY at Stony Brook in New York. Dr. Schlissel is currently affiliated with the Grady Health Care System in Atlanta, Georgia. Dr. Schlissel currently maintains a private practice in Marietta, Georgia.

“Digital Dentistry”

Παρασκευή, 5 Αυγούστου 2011 9:00 a.m. 3:00 p.m.

Dr. Ricardo Cocchetto

Dr. Cocchetto graduated in Medicine and Surgery at the University of Padova, Italy and specialized in Dentistry at the University of Verona, Italy. He also trained at the University of Southern California in the Prosthodontics Department. Currently, Dr. Cocchetto is involved in clinical research in Implantology and implant prosthodontics. He is a Visiting Professor in the Postgraduate course in implantology at the University of Chieti, Italy. Dr. Cocchetto has a private practice limited to prosthodontics and Implantology in Verona, Italy.

“Immediate and Delayed Loading: Concepts and Techniques”

Ενότητα #7

Δεκέμβριος 2011 - Μάρτιος 2012

NYU, Νέα Υόρκη, ΑΜΕΡΙΚΗ

Στη διάρκεια αυτού του κύκλου οι συμμετέχοντες θα παρευρεθούν στις εγκαταστάσεις του πανεπιστημίου και θα παρακολουθήσουν διαλέξεις και ζωντανά περιστατικά από καταξιωμένους ομιλητές.

Merimna Institute

in affiliation with

New York University



College of Dentistry

Linhart Continuing Dental Education Programs

ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ



Group Εμφυτευματολογίας 07/08



Group Εμφυτευματολογίας 07/08



Απόφοιτοι Εμφυτευματολογίας 06/07



Απόφοιτοι Αισθητικής Οδοντικής 06/07



Group Αισθητικής Οδοντικής 07/08



Απόφοιτοι Εμφυτευματολογίας 09/10

New York University  College of Dentistry

Linhart Continuing Dental Education Programs

345 East 24th Street, New York, NY 10010
Tel.: +212-998-9771
Fax: +212-995-4084
Website: www.nyu.edu/dental/ce

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΜΕΡΙΜΝΑ

Ινστιτούτο Συνεχούς Επαγγελματικής Επιμόρφωσης

Λεωφ. Βουλιαγμένης 272Α
173 43 Αγ. Δημήτριος (στάση ΜΕΤΡΟ) - Αθήνα
Τηλ.: 210 97 34 000, Fax: 210 97 34 330
Website: www.merimnaseminars.gr
Email: imerimna@otenet.gr